

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 0L - Leuchten LB-Ergänzung (LEDVANCE)

Kennung: HT Version: 013

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Haustechnik.html>

Vorversion:

HT 012

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Haustechnik

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH ABK-Baudatenentwicklung
<https://www.abk.at/baudaten/oesterreichischer-industriestandard>

ULG 0LVA Trusys Tender LED-Lichtband (LEDVANCE)
ULG 0LVB Biolux Tender LED-EB-Paneel (LEDVANCE)
ULG 0LVC Damp Proof Tender LED-Feuchtraumleuchten (LEDVANCE)
ULG 0LVD Downlight Tender LED-EB-Downlight (LEDVANCE)
ULG 0LVE Floodlight Tender LED-Fluter (LEDVANCE)
ULG 0LVF Spot Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVG Panel Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVH Panel_Indv_D Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVI Surface Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVJ Bulkhead (LEDVANCE)
ULG 0LVK Streetlight Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVL Highbay Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVM Biolux Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVN Tracklight Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVO Lowbay Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVP Magnetic Batten Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVQ Linear Surface Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVR Linear Compact Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVS Linear UltraOutput Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVT Linear IndiviLED Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVU Zubehör Tender (LEDVANCE)
ULG 0LVV Urban Lantern (LEDVANCE)
ULG 0LVW PANEL FLEX DRIVER (LEDVANCE)

ULG 0LVX LED DRIVER (LEDVANCE)
ULG 0LVY MANUAL CONTROL UNIT (LEDVANCE)
ULG 0LVZ Strip Tender (LEDVANCE)
ULG 0LXA Tubes Tender (LEDVANCE)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0L + Leuchten LB-Ergänzung (LEDVANCE) LEV

0LVA + Trusys Tender LED-Lichtband (LEDVANCE) LEV

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Lichtbändern (LED-LB) beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0LVA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0LVA01 + LED-LB-Leuchteneinsatz WIDE 53 W 3000 K SI LEV **m**

TruSys® WIDE 53 W 3000 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzahlung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzahlung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6600 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 105 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100459 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVA02	+	LED-LB-Leuchteneinsatz WIDE 53 W 4000 K SI	LEV	m
TruSys® WIDE 53 W 4000 K SI				
Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.				
Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.				
Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.				
Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 7200 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.				
Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).				
Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 105 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.				
Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS				
Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).				
Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.				
z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100473 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVA03	+	LED-LB-Leuchteneinsatz WIDE 53 W 6500 K SI	LEV	m
TruSys® WIDE 53 W 6500 K SI				
Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.				
Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.				
Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.				
Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.				
Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).				
Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 105 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.				
Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS				
Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).				
Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.				
z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100497 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVA04	+	LED-LB-Leuchteneinsatz WIDE 53 W 3000 K SI DALI	LEV	m
TruSys® WIDE 53 W 3000 K SI DALI				
Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzahlung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6600 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinientechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 105 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102460 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA05	+	LED-LB-Leuchteneinsatz WIDE 53 W 4000 K SI DALI	LEV	m
<p>TruSys® WIDE 53 W 4000 K SI DALI</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinientechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzahlung) angeschlossen werden.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzahlung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 7200 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinientechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 105 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102484 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA06	+	LED-LB-Leuchteneinsatz WIDE 53 W 6500 K SI DALI	LEV	m
<p>TruSys® WIDE 53 W 6500 K SI DALI</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinientechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzahlung) angeschlossen werden.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzahlung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>°C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 105 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102507 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA07	+	LED-LB-Leuchteneinsatz NARROW 53 W 3000 K SI	LEV	m
<p>TruSys® NARROW 53 W 3000 K SI</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6200 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 25 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100510 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA08	+	LED-LB-Leuchteneinsatz NARROW 53 W 4000 K SI	LEV	m
<p>TruSys® NARROW 53 W 4000 K SI</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6700 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 25 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g. z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100534 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVA09	+	LED-LB-Leuchteneinsatz NARROW 53 W 6500 K SI	LEV	m
TruSys® NARROW 53 W 6500 K SI Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinisentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden. Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden. Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6500 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Stablinisentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 25 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung. Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g. z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100558 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVA10	+	LED-LB-Leuchteneinsatz NARROW 53 W 3000 K SI DALI	LEV	m
TruSys® NARROW 53 W 3000 K SI DALI Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinisentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden. Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme. Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden. Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6200 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Stablinisentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 25 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung. Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Lichtbandleuchteinsatz, Artikelnummer: 4058075102521 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA11 + LED-LB-Leuchteinsatz NARROW 53 W 4000 K SI DALI LEV m

TruSys® NARROW 53 W 4000 K SI DALI

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6700 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 25 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteinsatz, Artikelnummer: 4058075102545 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA12 + LED-LB-Leuchteinsatz NARROW 53 W 6500 K SI DALI LEV m

TruSys® NARROW 53 W 6500 K SI DALI

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6500 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 25 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteinsatz, Artikelnummer: 4058075102569 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA13 + LED-LB-Leuchteinsatz WALLWASHER 53 W 3000 K SI LEV m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>TruSys® WALLWASHER 53 W 3000 K SI</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 45 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteinsatz, Artikelnummer: 4058075100572 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA14	+	LED-LB-Leuchteinsatz WALLWASHER 53 W 4000 K SI	LEV	m
<p>TruSys® WALLWASHER 53 W 4000 K SI</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6300 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 45 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteinsatz, Artikelnummer: 4058075100596 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA15	+	LED-LB-Leuchteinsatz WALLWASHER 53 W 6500 K SI	LEV	m
<p>TruSys® WALLWASHER 53 W 6500 K SI</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6100 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinientechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 45 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteinsatz, Artikelnummer: 4058075100619 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA16	+	LED-LB-Leuchteinsatz WALLWASHER 53 W 3000 K SI DALI	LEV	m
<p>TruSys® WALLWASHER 53 W 3000 K SI DALI</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Stablinientechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinientechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 45 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteinsatz, Artikelnummer: 4058075102583 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA17	+	LED-LB-Leuchteinsatz WALLWASHER 53 W 4000 K SI DALI	LEV	m
<p>TruSys® WALLWASHER 53 W 4000 K SI DALI</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Stablinientechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6300 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinientechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 45 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102606 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA18	+	LED-LB-Leuchteneinsatz WALLWASHER 53 W 6500 K SI DALI	LEV	m
<p>TruSys® WALLWASHER 53 W 6500 K SI DALI</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinisentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6100 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinisentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 45 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102620 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA19	+	LED-LB-Leuchteneinsatz DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 3000 K SI	LEV	m
<p>TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 3000 K SI</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinisentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinisentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 35 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100633 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA20 + LED-LB-Leuchteneinsatz DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 4000 K SI LEV **m**

TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 4000 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 35 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100657 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA21 + LED-LB-Leuchteneinsatz DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 6500 K SI LEV **m**

TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 6500 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6700 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 35 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100671 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA22 + LED-LB-Leuchteneinsatz DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 3000 K SI DALI LEV **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 3000 K SI DALI</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbapassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 35 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteinsatz, Artikelnummer: 4058075102644 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA23	+	LED-LB-Leuchteinsatz DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 4000 K SI DALI	LEV	m
		<p>TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 4000 K SI DALI</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbapassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 35 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteinsatz, Artikelnummer: 4058075102668 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVA24	+	LED-LB-Leuchteinsatz DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 6500 K SI DALI	LEV	m
		<p>TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 6500 K SI DALI</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzahlung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6700 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbapassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Stablinientechnik für einen durchgehenden Lichtbandleindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 35 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102682 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA25	+	Az 5-polige Tragschiene ENERGY RAIL 1500 5X2,5	LEV	m
<p>Aufzahlung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Tragschiene.</p> <p>TruSys® ENERGY RAIL 1500 5X2,5</p> <p>5-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.</p> <p>5 x2,5 mm Durchgangsverkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 5P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE) integriert, um den Anschluss von Leuchtenmodulen oder Zubehör zu ermöglichen.</p> <p>Silber eloxiertes Aluminiumgehäuse. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.</p> <p>Versenkte Montage-Clipschiene auf der Rückseite ermöglicht eine nahezu lückenlose und unsichtbare Montage an der Decke mit Deckenmontagehalterungen (Aufzahlung). Abpendel-Ketten-Satz als alternative Montage (Aufzahlung).</p> <p>CE</p> <p>Abmessungen: 1535 mm x 67.00 mm x 44 mm, Gewicht: 1500.000 g.</p> <p>5-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075100299 von LEDVANCE</p>				

0LVA26	+	Az 5-polige Tragschiene ENERGY RAIL 3000 5X2,5	LEV	m
<p>Aufzahlung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Tragschiene.</p> <p>TruSys® ENERGY RAIL 3000 5X2,5</p> <p>5-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.</p> <p>5 x2,5 mm Durchgangsverkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 5P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE) integriert, um den Anschluss von Leuchtenmodulen oder Zubehör zu ermöglichen.</p> <p>Silber eloxiertes Aluminiumgehäuse. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.</p> <p>Versenkte Montage-Clipschiene auf der Rückseite ermöglicht eine nahezu lückenlose und unsichtbare Montage an der Decke mit Deckenmontagehalterungen (Aufzahlung). Abpendel-Ketten-Satz als alternative Montage (Aufzahlung).</p> <p>CE</p> <p>Abmessungen: 3070 mm x 67.00 mm x 44 mm, Gewicht: 3000.000 g.</p> <p>5-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075100312 von LEDVANCE</p>				

0LVA27	+	Az 5-polige Tragschiene ENERGY RAIL 4500 5X2,5	LEV	m
<p>Aufzahlung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Tragschiene.</p> <p>TruSys® ENERGY RAIL 4500 5X2,5</p> <p>5-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>5 x2,5 mm Durchgangsverkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 5P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE) integriert, um den Anschluss von Leuchtenmodulen oder Zubehör zu ermöglichen.</p> <p>Silber eloxiertes Aluminiumgehäuse. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.</p> <p>Versenkte Montage-Clipschiene auf der Rückseite ermöglicht eine nahezu lückenlose und unsichtbare Montage an der Decke mit Deckenmontagehalterungen (Aufzählung). Abpendel-Ketten-Satz als alternative Montage (Aufzählung).</p> <p>CE</p> <p>Abmessungen: 4605 mm x 67.00 mm x 44 mm, Gewicht: 4500.000 g.</p> <p>5-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075100336 von LEDVANCE</p>	
0LVA28	<p>+ Az 7-polige Tragschiene ENERGY RAIL DALI 1500 7X2,5</p> <p>Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Tragschiene.</p> <p>TruSys® ENERGY RAIL DALI 1500 7X2,5</p> <p>7-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.</p> <p>7 x2,5 mm Poldurchgangsverkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 7P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Leuchtenmodulen oder Zubehör zu ermöglichen.</p> <p>Silber eloxiertes Aluminiumgehäuse. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.</p> <p>Versenkte Montage-Clipschiene auf der Rückseite ermöglicht eine nahezu lückenlose und unsichtbare Montage an der Decke mit Deckenmontagehalterungen (Aufzählung). Abpendel-Ketten-Satz als alternative Montage (Aufzählung).</p> <p>CE</p> <p>Abmessungen: 1535 mm x 67.00 mm x 44 mm, Gewicht: 1500.000 g.</p> <p>7-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075103450 von LEDVANCE</p>	LEV m
0LVA29	<p>+ Az 7-polige Tragschiene ENERGY RAIL DALI 3000 7X2,5</p> <p>Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Tragschiene.</p> <p>TruSys® ENERGY RAIL DALI 3000 7X2,5</p> <p>7-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.</p> <p>7 x2,5 mm Poldurchgangsverkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 7P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Leuchtenmodulen oder Zubehör zu ermöglichen.</p> <p>Silber eloxiertes Aluminiumgehäuse. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.</p> <p>Versenkte Montage-Clipschiene auf der Rückseite ermöglicht eine nahezu lückenlose und unsichtbare Montage an der Decke mit Deckenmontagehalterungen (Aufzählung). Abpendel-Ketten-Satz als alternative Montage (Aufzählung).</p> <p>CE</p> <p>Abmessungen: 3068 mm x 67.00 mm x 44 mm, Gewicht: 3000.000 g.</p> <p>7-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075103474 von LEDVANCE</p>	LEV m
0LVA30	<p>+ Az 7-polige Tragschiene ENERGY RAIL DALI 4500 7X2,5</p> <p>Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Tragschiene.</p> <p>TruSys® ENERGY RAIL DALI 4500 7X2,5</p> <p>7-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.</p> <p>7 x2,5 mm Poldurchgangsverkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 7P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Leuchtenmodulen oder Zubehör zu ermöglichen.</p> <p>Silber eloxiertes Aluminiumgehäuse. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.</p> <p>Versenkte Montage-Clipschiene auf der Rückseite ermöglicht eine nahezu lückenlose und unsichtbare Montage an der Decke mit Deckenmontagehalterungen (Aufzählung). Abpendel-Ketten-Satz als alternative Montage (Aufzählung).</p>	LEV m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE Abmessungen: 4601 mm x 67.00 mm x 44 mm, Gewicht: 4500.000 g. 7-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075103498 von LEDVANCE	
0LVA31	+ Az Deckenmontagehalterungen Mounting Brackets Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Deckenmontagehalterungen. TruSys® MOUNTING BRACKETS Mounting Brackets Clips aus Stahl. Montage auf Betondecken mit einem höchsten Montagepunktabstand von 3m. Tragschiene kann in die installierten Montagehalterungen eingeschoben werden. 2-teiliges Value Kit. Abmessungen: 30,0 mm x 20,0 mm x 15,0 mm, Gewicht: 15.000 g (1 Stück). Deckenmontagehalterungen, Artikelnummer: 4058075100435 von LEDVANCE	LEV m
0LVA32	+ Az Pendelsatz mit Metallseil Suspension Kit Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Pendelsatz mit Metallseil. TruSys® SUSPENSION KIT Suspension Kit Haken, Metallseil und Tragschienen-Halterung aus Stahl. Einstellbare Pendellänge bis zu 3 m. Montage auf Betondecken mit einem höchsten Montagepunktabstand von 3m. Schienenhalterung kann in die Tragschiene eingeschoben werden. 2-teiliges Value Kit. Abmessungen: 3000 mm, Gewicht: 77.000 g (1 Stück). Pendelsatz mit Metallseil, Artikelnummer: 4058075100350 von LEDVANCE	LEV m
0LVA33	+ Az Kettensatz Chain Kit Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Kettensatz zur Aufhängung mit einer Metallkette. TruSys® CHAIN KIT Chain Kit Haken- und Energieschienenhalterung aus Stahl. Montage auf Betondecken mit einem maximalen Montagepunktabstand von 3m. Schienenhalterung kann in die Tragschiene eingeschoben werden. 2-teiliges Value Kit. Abmessungen: 44 mm x 40 mm x 55,0 mm, Gewicht: 22.000 g (1 Stück). Kettensatz, Artikelnummer: 4058075100374 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	LEV m
0LVA34	+ Az Abdeckung Tragschienenabschnitt Blind Cover Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Abdeckung für einen nicht genutzten Tragschienenabschnitt. TruSys® BLIND COVER Blind Cover Aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Kann ohne Werkzeug in die Tragschiene eingeclipst werden. Abmessungen: 1534 mm x 67.00 mm x 12 mm, Gewicht: 321.000 g. Abdeckung, Artikelnummer: 4058075100398 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	LEV m
0LVA35	+ Az Endkappe für Lichtband End Cap Energy Rail Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Endkappe zum beidseitigen Verschließen des Lichtbands. TruSys® END CAP ENERGY RAIL End Cap Energy Rail Endkappe aus Kunststoff. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.	LEV m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ohne Werkzeug am Anfang und Ende des Lichtbands einclipsbar. 2-teiliges Value Kit. Abmessungen: 12 mm x 67.00 mm x 47 mm, Gewicht: 21.000 g (1 Stück).	
	Endkappe, Artikelnummer: 4058075100411 von LEDVANCE	
0LVA36	+ Az 5-poliger Anschluss-Stecker Electrical Connector	LEV m
	Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für 5-poligen Stecker zum Anschluss eines Lichtbands an das Stromnetz. TruSys® ELECTRICAL CONNECTOR Electrical Connector 5 x 2,5 mm Anschluss mit Steckklemmen. Stecker aus Kunststoff. Verwendbar für 5P-Tragschienen als Ersteinspeisung, um das Stromnetz mit dem Lichtband zu verbinden. Abmessungen: 42.2 mm x 40.5 mm x 28.6 mm, Gewicht: 15.500 g.	
	Anschluss-Stecker, Artikelnummer: 4058075155565 von LEDVANCE	
0LVA37	+ Az 7-poliger Anschluss-Stecker Electrical Connector DALI	LEV m
	Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für 7-poligen Stecker zum Anschluss eines Lichtbands an das Stromnetz. TruSys® ELECTRICAL CONNECTOR DALI Electrical Connector DALI 7 x 2,5 mm Anschluss mit Steckklemmen. Stecker aus Kunststoff. Verwendbar für 7P-Energieschienen als Ersteinspeisung, um das Stromnetz mit dem Lichtband zu verbinden. Abmessungen: 42.2 mm x 40.5 mm x 28.6 mm, Gewicht: 18.000 g.	
	Anschluss-Stecker, Artikelnummer: 4058075155589 von LEDVANCE	
0LVA38	+ LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX VERY WIDE 35W 840 VW CL WT	LEV m
	TruSys® FLEX VERY WIDE 35W 840 VW CL WT Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar. Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung. Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation. Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C. CE/CB/UKCA/ENEC/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1680.000 g.	
	z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771017 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVA39	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX VERY WIDE 50W 840 VW CL WT	LEV	m
TruSys® FLEX VERY WIDE 50W 840 VW CL WT				
Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.				
Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.				
Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.				
Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.				
Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).				
Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.				
Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.				
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).				
Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1700.000 g.				
z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771444 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVA40	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX VERY WIDE 70W 840 VW CL WT	LEV	m
TruSys® FLEX VERY WIDE 70W 840 VW CL WT				
Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.				
Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.				
Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.				
Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.				
Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).				
Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.				
Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.				
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).				
Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1740.000 g.				
z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771840 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVA41	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX WIDE 35W 840 W CL WT	LEV	m
TruSys® FLEX WIDE 35W 840 W CL WT				
Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Tragschiene.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1680.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771093 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA42	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX WIDE 50W 840 W CL WT	LEV	m
<p>TruSys® FLEX WIDE 50W 840 W CL WT</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771482 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA43	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX WIDE 70W 840 W CL WT	LEV	m
<p>TruSys® FLEX WIDE 70W 840 W CL WT</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1740.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771864 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA44	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX NARROW 35W 840 N CL WT	LEV	m
<p>TruSys® FLEX NARROW 35W 840 N CL WT</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1680.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771307 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA45	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX NARROW 50W 840 N CL WT	LEV	m
<p>TruSys® FLEX NARROW 50W 840 N CL WT</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771574 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA46	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX NARROW 70W 840 N CL WT	LEV	m
TruSys® FLEX NARROW 70W 840 N CL WT				
Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.				
Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.				
Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.				
Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.				
Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).				
Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.				
Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.				
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).				
Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1740.000 g.				
z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771888 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVA47	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX VERY NARROW 35W 840 VN CL WT	LEV	m
TruSys® FLEX VERY NARROW 35W 840 VN CL WT				
Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.				
Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.				
Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.				
Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.				
Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).				
Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1680.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771345 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA48	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX VERY NARROW 50W 840 VN CL WT	LEV	m
<p>TruSys® FLEX VERY NARROW 50W 840 VN CL WT</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771604 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA49	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX VERY NARROW 70W 840 VN CL WT	LEV	m
<p>TruSys® FLEX VERY NARROW 70W 840 VN CL WT</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1740.000 g. z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771925 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVA50	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX DOUBLE ASYM.35W 840 DS CL WT	LEV	m
TruSys® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC (ASYM.) 35W 840 DS CL WT Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar. Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung. Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation. Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C. CE/CB/UKCA/ENEC/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1680.000 g. z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771383 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVA51	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX DOUBLE ASYM.50W 840 DS CL WT	LEV	m
TruSys® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC (ASYM.) 50W 840 DS CL WT Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar. Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung. Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation. Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C. CE/CB/UKCA/ENEC/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1700.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771802 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA52 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX DOUBLE ASYM.70W 840 DS CL WT LEV m

TruSys® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC (ASYM.) 70W 840 DS CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771994 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA53 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX WIDE OPAL 35W 840 W OP WT LEV m

TruSys® FLEX WIDE OPAL 35W 840 W OP WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771406 von LEDVANCE oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA54 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX WIDE OPAL 50W 840 W OP WT LEV m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>TruSys® FLEX WIDE OPAL 50W 840 W OP WT</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8300 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771826 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA55	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX WIDE OPAL 70W 840 W OP WT	LEV	m
<p>TruSys® FLEX WIDE OPAL 70W 840 W OP WT</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 11700 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1740.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075772090 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA56	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX VERY WIDE 35W 840 VW CL WT DALI	LEV	m
<p>TruSys® FLEX VERY WIDE 35W 840 VW CL WT DALI</p> <p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1650.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770799 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA57	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX VERY WIDE 50W 840 VW CL WT DALI	LEV	m
<p>TruSys® FLEX VERY WIDE 50W 840 VW CL WT DALI</p> <p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770911 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA58	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX VERY WIDE 70W 840 VW CL WT DALI	LEV	m
<p>TruSys® FLEX VERY WIDE 70W 840 VW CL WT DALI</p> <p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075771055 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA59	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX WIDE 35W 840 W CL WT DALI	LEV	m
<p>TruSys® FLEX WIDE 35W 840 W CL WT DALI</p> <p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1650.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770812 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA60	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX WIDE 50W 840 W CL WT DALI	LEV	m
<p>TruSys® TruSys® FLEX WIDE 50W 840 W CL WT DALI</p> <p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770935 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA61	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX WIDE 70W 840 W CL WT DALI	LEV	m
TruSys® FLEX WIDE 70W 840 W CL WT DALI				
Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.				
Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.				
Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.				
Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.				
Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).				
Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.				
Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.				
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).				
Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.				
z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075771079 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVA62	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX NARROW 35W 840 N CL WT DALI	LEV	m
TruSys® FLEX NARROW 35W 840 N CL WT DALI				
Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.				
Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1650.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770836 von LEDVANCE oder Gleichwertig.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA63	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX NARROW 50W 840 N CL WT DALI	LEV	m
TruSys® FLEX NARROW 50W 840 N CL WT DALI				
<p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770959 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA64	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX NARROW 70W 840 N CL WT DALI	LEV	m
TruSys® FLEX NARROW 70W 840 N CL WT DALI				
<p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075771116 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA65	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX VERY NARROW 35W 840 VN CL WT DALI	LEV	m
<p>TruSys® FLEX VERY NARROW 35W 840 VN CL WT DALI</p> <p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1650.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770850 von LEDVANCE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA66	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX VERY NARROW 50W 840 VN CL WT DALI	LEV	m
<p>TruSys® FLEX VERY NARROW 50W 840 VN CL WT DALI</p> <p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770973 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA67	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX VERY NARROW 70W 840 VN CL WT DALI	LEV	m
<p>TruSys® FLEX VERY NARROW 70W 840 VN CL WT DALI</p> <p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075771130 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA68	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX DOUBLE ASYM.35W 840 DS CL WT DALI	LEV	m
<p>TruSys® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC (ASYM.) 35W 840 DS CL WT DALI</p> <p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 30^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1650.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770874 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA69	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX DOUBLE ASYM.50W 840 DS CL WT DALI	LEV	m
<p>TruSys® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC (ASYM.) 50W 840 DS CL WT DALI</p> <p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 30^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770997 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA70	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX DOUBLE ASYM.70W 840 DS CL WT DALI	LEV	m
<p>TruSys® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC (ASYM.) 70W 840 DS CL WT DALI</p> <p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 30^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075771154 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA71	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX WIDE OPAL 35W 840 W OP WT DALI	LEV	m
<p>TruSys® FLEX WIDE OPAL 35W 840 W OP WT DALI</p> <p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5600 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1650.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770898 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA72	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX WIDE OPAL 50W 840 W OP WT DALI	LEV	m
<p>TruSys® FLEX WIDE OPAL 50W 840 W OP WT DALI</p> <p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8300 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075771031 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA73	+	LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX WIDE OPAL 70W 840 W OP WT DALI	LEV	m
TruSys® FLEX WIDE OPAL 70W 840 W OP WT DALI				
Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.				
Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.				
Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.				
Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 11700 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.				
Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).				
Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.				
Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.				
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).				
Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.				
z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075771901 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVA74	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.VERY WIDE 35W 840 VW CL WT EM	LEV	m
TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) VERY WIDE 35W 840 VW CL WT EM				
Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.				
Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.				
Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung				
Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K,				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075772878 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA75	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.VERY WIDE 50W 840 VW CL WT EM	LEV	m
<p>TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) VERY WIDE 50W 840 VW CL WT EM</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773004 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA76	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.VERY WIDE 70W 840 VW CL WT EM	LEV	m
<p>TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) VERY WIDE 70W 840 VW CL WT EM</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute:</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773219 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA77	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.WIDE 35W 840 W CL WT EM	LEV	m
<p>TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) WIDE 35W 840 W CL WT EM</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075772892 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA78	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.WIDE 50W 840 W CL WT EM	LEV	m
<p>TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) WIDE 50W 840 W CL WT EM</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773103 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA79	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.WIDE 70W 840 W CL WT EM	LEV	m
<p>TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) WIDE 70W 840 W CL WT EM</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773233 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA80	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.NARROW 35W 840 N CL WT EM	LEV	m
<p>TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) NARROW 35W 840 N CL WT EM</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075772915 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA81	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.NARROW 50W 840 N CL WT EM	LEV	m
<p>TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) NARROW 50W 840 N CL WT EM</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773127 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA82	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.NARROW 70W 840 N CL WT EM	LEV	m
<p>TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) NARROW 70W 840 N CL WT EM</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773257 von LEEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA83	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.V.NARROW 35W 840 VN CL WT EM	LEV	m
TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) VERY (V.) NARROW 35W 840 VN CL WT EM				
<p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075772939 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA84	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.V.NARROW 50W 840 VN CL WT EM	LEV	m
TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) VERY (V.) NARROW 50W 840 VN CL WT EM				
<p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773141 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA85	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.V.NARROW 70W 840 VN CL WT EM	LEV	m
<p>TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) VERY (V.) NARROW 70W 840 VN CL WT EM</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO₄-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773271 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA86	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.DOUBLE.ASYM.35W 840 DS CL WT EM	LEV	m
<p>TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) DOUBLE (DOU.) ASYMMETRIC (ASYM.) 35W 840 DS CL WT EM</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075772953 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA87	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.DOUBLE.ASYM.50W 840 DS CL WT EM	LEV	m
<p>TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) DOUBLE (DOU.) ASYMMETRIC (ASYM.) 50W 840 DS CL WT EM</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773165 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA88	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.DOUBLE.ASYM.70W 840 DS CL WT EM	LEV	m
<p>TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) DOUBLE (DOU.) ASYMMETRIC (ASYM.) 70W 840 DS CL WT EM</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773295 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVA89	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.WIDE OPAL 35W 840 W OP WT EM	LEV	m
TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) WIDE OPAL 35W 840 W OP WT EM				
Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.				
<p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung.</p> <p>Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 5800 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075772977 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVA90	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.WIDE OPAL 50W 840 W OP WT EM	LEV	m
TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) WIDE OPAL 50W 840 W OP WT EM				
Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	60598-2-22. Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist. Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8300 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V. Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung. Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation. Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C. CE/CB/UKCA/ENEC/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g. z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773189 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVA91	+	LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.WIDE OPAL 70W 840 W OP WT EM	LEV	m
TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) WIDE OPAL 70W 840 W OP WT EM Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22. Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist. Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 11700 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V. Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung. Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation. Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C. CE/CB/UKCA/ENEC/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g. z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773318 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVA92 + **TruSys® FLEX**

0LVA92A + **TRUSYS FLEX L01-NODE 5P WT** **LEV** **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

L01-NODE 5P WT
L-NODE L01-NODE 5P WT

L-Schienenverbinder für Ecken.

Durchgangsverdrahtet mit 5-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 446 mm x 296 mm x 59 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782075 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA92B + TRUSYS FLEX L02-NODE 5P WT

LEV **Stk**

L-NODE L02-NODE 5P WT

L-Schienenverbinder für Ecken.

Durchgangsverdrahtet mit 5-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 446 mm x 296 mm x 59 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782082 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA92C + TRUSYS FLEX L01-NODE 8P WT

LEV **Stk**

L-NODE L01-NODE 8P WT

L-Schienenverbinder für Ecken.

Durchgangsverdrahtet mit 8-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 446 mm x 296 mm x 59 mm, Gewicht: 1100.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782099 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA92D + TRUSYS FLEX L02-NODE 8P WT

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

L-NODE L02-NODE 8P WT

L-Schienenverbinder für Ecken.

Durchgangsverdrahtet mit 8-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 446 mm x 296 mm x 59 mm, Gewicht: 1100.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782105 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA92E + TRUSYS FLEX T01-NODE 5P WT

LEV **Stk**

T-NODE T01-NODE 5P WT

T-Schienenverbinder für Ecken.

Durchgangsverdrahtet mit 5-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 650 mm x 446 mm x 59 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782112 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA92F + TRUSYS FLEX T02-NODE 5P WT

LEV **Stk**

T-NODE T02-NODE 5P WT

T-Schienenverbinder für Ecken.

Durchgangsverdrahtet mit 5-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 650 mm x 446 mm x 59 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782129 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVA92G + TRUSYS FLEX T03-NODE 5P WT

LEV **Stk**

T-NODE T03-NODE 5P WT

T-Schienenverbinder für Ecken.

Durchgangsverdrahtet mit 5-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 800 mm x 296 mm x 59 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782136 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA92H + TRUSYS FLEX T01-NODE 8P WT

LEV **Stk**

T-NODE T01-NODE 8P WT

T-Schienenverbinder für Ecken.

Durchgangsverdrahtet mit 8-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 650 mm x 446 mm x 59 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782143 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA92I + TRUSYS FLEX T02-NODE 8P WT

LEV **Stk**

T-NODE T02-NODE 8P WT

T-Schienenverbinder für Ecken.

Durchgangsverdrahtet mit 8-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 650 mm x 446 mm x 59 mm, Gewicht: 1900.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4058075782150 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA92J + TRUSYS FLEX T03-NODE 8P WT

LEV **Stk**

T-NODE T03-NODE 8P WT

T-Schienenverbinder für Ecken.

Durchgangsverdrahtet mit 8-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 800 mm x 296 mm x 59 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782167 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA92K + TRUSYS FLEX X01-NODE 5P WT

LEV **Stk**

X-NODE X01-NODE 5P WT

X-Schienenverbinder für Ecken.

Durchgangsverdrahtet mit 5-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 800 mm x 650 mm x 59 mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782174 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA92L + TRUSYS FLEX X01-NODE 8P WT

LEV **Stk**

X-NODE X01-NODE 8P WT

X-Schienenverbinder für Ecken.

Durchgangsverdrahtet mit 8-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 800 mm x 650 mm x 59 mm, Gewicht: 3600.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4058075782181 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVA93	+	Az 5-polige Tragschiene FLEX ENERGY RAIL 5-POLE 1500 5P WT	LEV	m
Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteinsatz für Tragschienen.				
TruSys® FLEX ENERGY RAIL 5-POLE 1500 5P WT				
5-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteinsatzes.				
Integrierte 5 x 2,5-polige Durchgangverkabelung mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zum Anschluss an die nächste Tragschiene. Elektrische 5P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE) integriert, um den Anschluss von Standard-Leuchtenmodulen (3P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.				
Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.				
Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.				
Innenanwendung.				
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC				
Abmessungen: 1650 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 1630.000 g.				
5-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075781672 von LEDVANCE				

0LVA94	+	Az 5-polige Tragschiene FLEX ENERGY RAIL 5-POLE 3000 5P WT	LEV	m
Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteinsatz für Tragschienen.				
TruSys® FLEX ENERGY RAIL 5-POLE 3000 5P WT				
5-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteinsatzes.				
Integrierte 5 x 2,5-polige Durchgangverkabelung mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zum Anschluss an die nächste Tragschiene. Elektrische 5P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE) integriert, um den Anschluss von Standard-Leuchtenmodulen (3P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.				
Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.				
Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.				
Innenanwendung.				
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC				
Abmessungen: 3150 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 3000.000 g.				
5-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075781757 von LEDVANCE				

0LVA95	+	Az 5-polige Tragschiene FLEX ENERGY RAIL 5-POLE 4500 5P WT	LEV	m
Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteinsatz für Tragschienen.				
TruSys® FLEX ENERGY RAIL 5-POLE 4500 5P WT				
5-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteinsatzes.				
Integrierte 5 x 2,5-polige Durchgangverkabelung mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zum Anschluss an die nächste Tragschiene. Elektrische 5P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE) integriert, um den Anschluss von Standard-Leuchtenmodulen (3P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.				
Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.				
Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.				
Innenanwendung.				
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC				
Abmessungen: 4650 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 4200.000 g.				
5-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075793156 von LEDVANCE				

0LVA96	+	Az 8-polige Tragschiene FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 1500 8P WT	LEV	m
---------------	----------	---	------------	----------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsatz für Tragschienen.</p> <p>TruSys® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 1500 8P WT</p> <p>8-polige Tragschiene zur Speisung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.</p> <p>Integrierte 8 x 2,5-polige Durchgangverkabelung mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 8P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/L'/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Standard-, DALI- und EM-Leuchtenmodulen (3P/5P/4P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.</p> <p>Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.</p> <p>Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.</p> <p>Innenanwendung.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Abmessungen: 1650 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 1750.000 g.</p> <p>8-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075781696 von LEDVANCE</p>	
0LVA97	<p>+ Az 8-polige Tragschiene FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 3000 8P WT</p> <p>Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsatz für Tragschienen.</p> <p>TruSys® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 3000 8P WT</p> <p>8-polige Tragschiene zur Speisung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.</p> <p>Integrierte 8 x 2,5-polige Durchgangverkabelung mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 8P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/L'/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Standard-, DALI- und EM-Leuchtenmodulen (3P/5P/4P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.</p> <p>Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.</p> <p>Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.</p> <p>Innenanwendung.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Abmessungen: 3150 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 3250.000 g.</p> <p>8-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075781771 von LEDVANCE</p>	LEV m
0LVA98	<p>+ Az 8-polige Tragschiene FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 4500 8P WT</p> <p>Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsatz für Tragschienen.</p> <p>TruSys® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 4500 8P WT</p> <p>8-polige Tragschiene zur Speisung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.</p> <p>Integrierte 8 x 2,5-polige Durchgangverkabelung mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 8P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/L'/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Standard-, DALI- und EM-Leuchtenmodulen (3P/5P/4P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.</p> <p>Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.</p> <p>Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.</p> <p>Innenanwendung.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Abmessungen: 4650 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 4550.000 g.</p> <p>8-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075793170 von LEDVANCE</p>	LEV m
0LVA99	<p>+ Az 5-polige Trag-Endschiene FLEX ENERGY RAIL 1500 5P END WT</p> <p>Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsatz für Tragschienen.</p> <p>TruSys® FLEX ENERGY RAIL 5-POLE 1500 5P END WT</p> <p>5-polige Trag-Endschiene zur Einspeisung des linearen LED-Leuchteneinsatzes und Abschluss des Lichtbands.</p>	LEV m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

5 x 2,5-polige Durchgangsverkabelung mit integrierten mechanischen und elektrischen Anschlüssen auf einer Seite zur Verbindung mit der vorherigen Tragschiene und zum Abschluss des Lichtbands. Elektrische 5P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE) integriert, um den Anschluss von Standard-Leuchtenmodulen (3P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.

Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.

Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 1500 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 1450.000 g.

5-polige Trag-Endschiene, Artikelnummer: 4058075781733 von LEDVANCE

0LVAA1 + Az 8-polige Trag-Endschiene FLEX ENERGY RAIL 1500 8P END WT LEV m

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsatz für Tragschienen.

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 1500 8P END WT

8-polige Trag-Endschiene zur Einspeisung des linearen LED-Leuchteneinsatzes und Abschluss des Lichtbands.

8 x 2,5-polige Durchgangsverkabelung mit integrierten mechanischen und elektrischen Anschlüssen auf einer Seite zur Verbindung mit der vorherigen Tragschiene und zum Abschluss des Lichtbands. Elektrische 8P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/L'/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Standard-, DALI- und EM-Leuchtenmodulen (3P/5P/4P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.

Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.

Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 1500 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 1400.000 g.

8-polige Trag-Endschiene, Artikelnummer: 4058075781719 von LEDVANCE

0LVAA2 + Az Deckenmontagehalterungen FLEX SURFACE CLIP LEV m

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX SURFACE CLIP SURFACE CLIP

Deckenmontagehalterungen

Clips aus Stahl

Montage auf Betondecken mit einem maximalen Montagepunkt Abstand von 3m. Werkzeugloses Einklicken der Tragschiene. Max. Belastung 30kg pro Montagepunkt.

Innenanwendung.

2-teiliges Value Kit.

Abmessungen: 57,0 mm x 35,0 mm x 18,0 mm, Gewicht: 18.000 g.

Deckenmontagehalterungen, Artikelnummer: 4058075781894 von LEDVANCE

0LVAA3 + Az Rasterdecken-Montagehalterungen FLEX GRID CEILING CLIP LEV m

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX GRID CEILING CLIP GRID CEILING CLIP

Rasterdecken-Montagehalterungen

Clips aus Stahl

Montage an Rasterdecken mit einem maximalen Montagepunkt Abstand von 3m. Werkzeugloses Einklicken der Tragschiene. Max. Belastung 30kg pro Montagepunkt.

Innenanwendung.

2-teiliges Value Kit.

Abmessungen: 57,0 mm x 35,0 mm x 26,0 mm, Gewicht: 31.600 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rasterdecken-Montagehalterungen, Artikelnummer: 4058075781917 von LEDVANCE

0LVAA4 + Az Pendelsatz mit Metallseil FLEX SUSPENSION KIT LEV **m**

Aufzahlung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX SUSPENSION KIT SUSPENSION KIT

Pendelsatz mit Metallseil

Haken, Metallseil und Tragschienen-Halterung aus Stahl.

Einstellbare Pendellänge bis zu 3 m. Montage auf Betondecken mit einem maximalen Montagepunktabstand von 3m. Werkzeugloses Einklicken der Tragschiene. Max. Belastung 30kg pro Montagepunkt.

Innenanwendung.

2-teiliges Value Kit.

Abmessungen: 58,0 mm x 35,0 mm x 65 mm, Gewicht: 103.000 g.

Pendelsatz mit Metallseil, Artikelnummer: 4058075781795 von LEDVANCE

0LVAA5 + Az Kettensatz zur Aufhängung m.Metallkette FLEX CHAIN KIT LEV **m**

Aufzahlung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX CHAIN KIT CHAIN KIT

Kettensatz zur Aufhängung mit einer Metallkette

Haken- und Energieschienenhalterung aus Stahl.

Montage auf Betondecken mit einem maximalen Montagepunktabstand von 3m. Werkzeugloses Einklicken der Tragschiene. Metallkette nicht im Lieferumfang enthalten, muss entsprechend der individuellen Anwendung separat ausgewählt werden. Max. Belastung 30kg pro Montagepunkt.

Innenanwendung

2-teiliges Value Kit

Abmessungen: 90,0 mm x 28,0 mm x 10,0 mm, Gewicht: 94.000 g.

Kettensatz zur Aufhängung mit einer Metallkette, Artikelnummer: 4058075781818 von LEDVANCE

0LVAA6 + Az Tragschienenabdeckung FLEX BLIND COVER WT LEV **m**

Aufzahlung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX BLIND COVER BLIND COVER WT

Abdeckung für einen nicht genutzten Tragschienenabschnitt.

Aus Kunststoff hergestellt. Ähnlich RAL 9016.

Kann ohne Werkzeug in die Tragschiene eingeclipst werden.

Innenanwendung.

Abmessungen: 1500 mm x 70,0 mm x 21 mm, Gewicht: 218.000 g.

Tragschienenabdeckung, Artikelnummer: 4058118270828 von LEDVANCE

0LVAA7 + Az Endkappe FLEX END CAP ENERGY RAIL WT LEV **m**

Aufzahlung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX END CAP ENERGY RAIL END CAP RAIL WT

Endkappe zum beidseitigen Verschließen des Lichtbands.

Aus Kunststoff hergestellt. Ähnlich RAL 9016.

Ohne Werkzeug am Anfang und Ende des Lichtbands einclipsbar.

Innenanwendung.

2-teiliges Value Kit.

Abmessungen: 78,0 mm x 72,0 mm x 19,0 mm, Gewicht: 20.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Endkappe, Artikelnummer: 4058075781856 von LEDVANCE

- 0LVAA8 + Az Endkappe FLEX END CAP ENERGY LOW RAIL WT** LEV m
- Aufzahlung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.
TruSys® FLEX END CAP ENERGY RAIL END CAP LOW RAIL WT
Endkappe zum beidseitigen Verschließen des Lichtbands. Für eine Installation, bei der die erste und/oder die letzte Tragschiene eines Lichtbands durch eine Blindabdeckung abgedeckt wird.
Aus Kunststoff hergestellt. Ähnlich RAL 9016.
Ohne Werkzeug am Anfang und Ende des Lichtbands einclipsbar.
Innenanwendung.
2-teiliges Value Kit.
Abmessungen: 57,0 mm x 72,0 mm x 19,0 mm, Gewicht: 16.000 g.

Endkappe, Artikelnummer: 4058075781870 von LEDVANCE

- 0LVAA9 + Az 5-poliger Stecker FLEX FEED-IN CONNECTOR FEED IN 5P** LEV m
- Aufzahlung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.
TruSys® FLEX FEED-IN CONNECTOR FEED IN 5P
5-poliger Stecker zum Anschluss eines Lichtbands an das Stromnetz.
5 x 2,5 mm Anschluss mit Steckklemmen.
Stecker aus Kunststoff.
Verwendbar für 5P-Tragschienen als Ersteinspeisung, um das Stromnetz mit dem Lichtband zu verbinden.
Innenanwendung.
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC
Abmessungen: 39,0 mm x 27,0 mm x 14,0 mm, Gewicht: 10.000 g.

5-poliger Stecker, Artikelnummer: 4058075781931 von LEDVANCE

- 0LVAAA + Az 8-poliger Stecker FLEX FEED-IN CONNECTOR FEED IN 8P** LEV m
- Aufzahlung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.
TruSys® FLEX FEED-IN CONNECTOR FEED IN 8P
8-poliger Stecker zum Anschluss eines Lichtbands an das Stromnetz.
8 x 2,5 mm Anschluss mit Steckklemmen.
Stecker aus Kunststoff.
Verwendbar für 8P-Tragschienen als Ersteinspeisung, um das Stromnetz mit dem Lichtband zu verbinden.
Innenanwendung.
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC
Abmessungen: 54 mm x 27,0 mm x 14,0 mm, Gewicht: 15.000 g.

8-poliger Stecker, Artikelnummer: 4058075781955 von LEDVANCE

- 0LVAAB + Az Einspeiseanschlussbox 5-polig FLEX FEED-IN BOX 5P WT** LEV m
- Aufzahlung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.
TruSys® FLEX FEED-IN BOX FEED IN BOX 5P WT
Einspeiseanschlussbox 5-polig.
Produktfarbe Weiß, Gehäusematerial Stahl/Polycarbonat (PC).
Für Tragschiene.
Innenanwendung.
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC
Abmessungen: 272 mm x 92 mm x 58,0 mm, Gewicht: 560.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einspeiseanschlussbox 5-polig, Artikelnummer: 4058075781979 von LEDVANCE

0LVAAAC + Az Einspeiseanschlussbox 8-polig FLEX FEED-IN BOX 8P WT LEV m
Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.
TruSys® FLEX FEED-IN BOX FEED IN BOX 8P WT
Einspeiseanschlussbox 8-polig.
Produktfarbe Weiß, Gehäusematerial Stahl/Polycarbonat (PC).
Für Tragschiene.
Innenanwendung.
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC
Abmessungen: 272 mm x 92 mm x 58,0 mm, Gewicht: 580.000 g.

Einspeiseanschlussbox 5-polig, Artikelnummer: 4058075781993 von LEDVANCE

0LVAAD + Az Ausspeise-Anschlussbox 5-polig FLEX FEED-OUT BOX 5P WT LEV m
Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.
TruSys® FLEX FEED-OUT BOX FEED OUT BOX 5P WT
Ausspeise-Anschlussbox 5-polig.
Produktfarbe Weiß, Gehäusematerial Stahl/Polycarbonat (PC).
Für Tragschiene.
Innenanwendung.
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC
Abmessungen: 296 mm x 92 mm x 58,0 mm, Gewicht: 530.000 g.

Ausspeise-Anschlussbox 5-polig, Artikelnummer: 4058075782013 von LEDVANCE

0LVAAE + Az Ausspeise-Anschlussbox 8-polig FLEX FEED-OUT BOX 8P WT LEV m
Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.
TruSys® FLEX FEED-OUT BOX FEED OUT BOX 8P WT
Ausspeise-Anschlussbox 8-polig.
Produktfarbe Weiß, Gehäusematerial Stahl/Polycarbonat (PC).
Für Tragschiene.
Innenanwendung.
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC
Abmessungen: 296 mm x 92 mm x 58,0 mm, Gewicht: 530.000 g.

Ausspeise-Anschlussbox 5-polig, Artikelnummer: 4058075782037 von LEDVANCE

0LVAAF + Az Stromschieneneinsatz FLEX SPOT TRACK 1500 WT LEV m
Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.
TruSys® FLEX SPOT TRACK SPOT TRACK 1500 WT
Stromschieneneinsatz für Tragschiene, für LEDVANCE Trackspots. Es können bis zu 3 Schienenstrahler installiert werden.
Produktfarbe Weiß, Gehäusematerial Aluminium.
Für Tragschiene.
Innenanwendung.
CE/CB/UKCA/ENEC/EAC
Abmessungen: 1500 mm x 70,0 mm x 15,2 mm, Gewicht: 1600.000 g.

Stromschieneneinsatz, Artikelnummer: 4058075782051 von LEDVANCE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVAB1 + TruSys® FLEX P

0LVAB1A + TRUSYS FLEX P 70W 865 VW CL WT EM

LEV **Stk**

70W 865 VW CL WT EM
EMERGENCY VERY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190414 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1B + TRUSYS FLEX P 35W 865 VW CL WT

LEV **Stk**

35W 865 VW CL WT
FLEX VERY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190490 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1C + TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT

LEV **Stk**

35W 865 W CL WT
FLEX WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190513 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1D + TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT

LEV **Stk**

35W 865 N CL WT
FLEX NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190537 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1E + TRUSYS FLEX P 35W 865 VN CL WT

LEV **Stk**

35W 865 VN CL WT
FLEX VERY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190551 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1F + TRUSYS FLEX P 35W 865 DS CL WT

LEV **Stk**

35W 865 DS CL WT
FLEX DOUBLE ASYMMETRIC

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190575 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1G + TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT

LEV **Stk**

35W 865 W OP WT
FLEX WIDE OPAL

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190599 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1H + TRUSYS FLEX P 35W 865 WW CL WT

LEV **Stk**

35W 865 WW CL WT
FLEX WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbanpassung: 3 sdcn, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.	
	Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).	
	Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.	
	Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.	
	CE/CB/UKCA/ENEC/EAC	
	Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).	
	Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.	
	z.B. Artikelnummer: 4099854190612 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVAB1I + TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT LEV **Stk**
35W 840 WW CL WT
FLEX WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcn, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190636 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1J + TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT LEV **Stk**
50W 865 VW CL WT
FLEX VERY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190650 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1K + TRUSYS FLEX P 50W 865 W CL WT

LEV **Stk**

50W 865 W CL WT
FLEX WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190674 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1L + TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT

LEV **Stk**

50W 865 N CL WT
FLEX NARROW

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190698 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1M + TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT

LEV **Stk**

50W 865 VN CL WT
FLEX VERY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190711 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVAB1N + TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT

LEV **Stk**

50W 865 DS CL WT
FLEX DOUBLE ASYMMETRIC

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190735 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1O + TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT

LEV **Stk**

50W 865 W OP WT
FLEX WIDE OPAL

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8300 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854190759 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1P + TRUSYS FLEX P 50W 865 WW CL WT

LEV **Stk**

50W 865 WW CL WT
FLEX WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190773 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1Q + TRUSYS FLEX P 50W 840 WW CL WT

LEV **Stk**

50W 840 WW CL WT
FLEX WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190797 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1R + TRUSYS FLEX P 70W 865 VW CL WT

LEV **Stk**

70W 865 VW CL WT
FLEX VERY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190810 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1S + TRUSYS FLEX P 70W 865 W CL WT

LEV **Stk**

70W 865 W CL WT
FLEX WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190834 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1T + TRUSYS FLEX P 70W 865 N CL WT

LEV **Stk**

70W 865 N CL WT
FLEX NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190858 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1U + TRUSYS FLEX P 70W 865 VN CL WT

LEV **Stk**

70W 865 VN CL WT
FLEX VERY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190872 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1V + TRUSYS FLEX P 70W 865 DS CL WT

LEV **Stk**

70W 865 DS CL WT
FLEX DOUBLE ASYMMETRIC

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190896 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1W + TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT

LEV **Stk**

70W 865 W OP WT
FLEX WIDE OPAL

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 11700 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbanpassung: 3 sdcn, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.	
	Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).	
	Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.	
	Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.	
	CE/CB/UKCA/ENEC/EAC	
	Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).	
	Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.	
	z.B. Artikelnummer: 4099854190919 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVAB1X + TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT LEV **Stk**
70W 865 WW CL WT
FLEX WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcn, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190933 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1Y + TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT LEV **Stk**
70W 840 WW CL WT
FLEX WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190957 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB1Z + TRUSYS FLEX P 35W 865 VW CL WT DALI

LEV **Stk**

35W 865 VW CL WT DALI
FLEX VERY WIDE

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 165 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191039 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2 + TruSys® FLEX P

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVAB2A + TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT DALILEV **Stk**

35W 865 W CL WT DALI
FLEX WIDE

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 170 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191053 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2B + TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT DALILEV **Stk**

35W 865 N CL WT DALI
FLEX NARROW

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 170 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191077 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2C + TRUSYS FLEX P 35W 865 VN CL WT DALI

LEV **Stk**

35W 865 VN CL WT DALI
FLEX VERY NARROW

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 170 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191091 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2D + TRUSYS FLEX P 35W 865 DS CL WT DALI

LEV **Stk**

35W 865 DS CL WT DALI
FLEX DOUBLE ASYMMETRIC

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 165 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191114 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2E + TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT DALI

LEV **Stk**

35W 865 W OP WT DALI
FLEX WIDE OPAL

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5600 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191138 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2F + TRUSYS FLEX P 35W 865 WW CL WT DALI

LEV **Stk**

35W 865 WW CL WT DALI
FLEX WALLWASHER

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 165 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191152 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2G + TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI

LEV **Stk**

T35W 840 WW CL WT DALI
FLEX WALLWASHER

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 165 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191176 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2H + TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT DALI

LEV **Stk**

50W 865 VW CL WT DALI
FLEX VERY WIDE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854191190 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVAB2I +	TRUSYS FLEX P 50W 865 W CL WT DALI 50W 865 W CL WT DALI FLEX WIDE	LEV Stk
	<p>Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854191312 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2J + TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT DALI

LEV **Stk**

50W 865 N CL WT DALI
FLEX NARROW

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191336 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2K + TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT DALI

LEV **Stk**

50W 865 VN CL WT DALI
FLEX VERY NARROW

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191350 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2L + TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT DALI

LEV **Stk**

50W 865 DS CL WT DALI
FLEX DOUBLE ASYMMETRIC

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191374 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2M + TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT DALI

LEV **Stk**

50W 865 W OP WT DALI
FLEX WIDE OPAL

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8300 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191398 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2N + TRUSYS FLEX P 50W 865 WW CL WT DALI

LEV **Stk**

50W 865 WW CL WT DALI
FLEX WALLWASHER

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191411 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2O + TRUSYS FLEX P 50W 840 WW CL WT DALI

LEV **Stk**

50W 840 WW CL WT DALI
FLEX WALLWASHER

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191435 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2P + TRUSYS FLEX P 70W 865 VW CL WT DALI

LEV **Stk**

70W 865 VW CL WT DALI
FLEX VERY WIDE

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191459 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVAB2Q + TRUSYS FLEX P 70W 865 W CL WT DALI

LEV **Stk**

70W 865 W CL WT DALI
FLEX WIDE

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191473 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2R + TRUSYS FLEX P 70W 865 N CL WT DALI

LEV **Stk**

70W 865 N CL WT DALI
FLEX NARROW

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191497 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2S + TRUSYS FLEX P 70W 865 VN CL WT DALI

LEV **Stk**

70W 865 VN CL WT DALI
FLEX VERY NARROW

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191510 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2T + TRUSYS FLEX P 70W 865 DS CL WT DALI

LEV **Stk**

70W 865 DS CL WT DALI
FLEX DOUBLE ASYMMETRIC

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191534 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2U + TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT DALI

LEV **Stk**

70W 865 W OP WT DALI
FLEX WIDE OPAL

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 11700 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191558 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2V + TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI

LEV **Stk**

70W 865 WW CL WT DALI
FLEX WALLWASHER

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191572 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2W + TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT DALI

LEV **Stk**

70W 840 WW CL WT DALI
FLEX WALLWASHER

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191596 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2X + TRUSYS FLEX P 35W 865 VW CL WT EM

LEV **Stk**

35W 865 VW CL WT EM
FLEX EMERGENCY VERY WIDE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854191619 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVAB2Y +	TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT EM	LEV Stk
	<p>35W 865 W CL WT EM FLEX EMERGENCY WIDE</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191633 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB2Z + TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT EM

LEV **Stk**

35W 865 N CL WT EM
FLEX EMERGENCY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191657 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3 + TruSys® FLEX P

0LVAB3A + TRUSYS FLEX P 35W 865 VN CL WT EM

LEV **Stk**

35W 865 VN CL WT EM
FLEX EMERGENCY VERY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191671 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3B + TRUSYS FLEX P 35W 865 DS CL WT EM

LEV **Stk**

35W 865 DS CL WT EM
FLEX EMERGENCY DOUBLE ASYMMETRIC

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191695 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3C + TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT EM

LEV **Stk**

35W 865 W OP WT EM
FLEX EMERGENCY WIDE OPAL

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 5800 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191718 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3D + TRUSYS FLEX P 35W 865 WW CL WT EM

LEV **Stk**

35W 865 WW CL WT EM
FLEX EMERGENCY WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191732 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVAB3E + TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT EM

LEV **Stk**

35W 840 WW CL WT EM
FLEX EMERGENCY WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191756 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3F + TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT EM

LEV **Stk**

50W 865 VW CL WT EM
FLEX EMERGENCY VERY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191770 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3G + TRUSYS FLEX P 50W 865 W CL WT EM

LEV **Stk**

50W 865 W CL WT EM
FLEX EMERGENCY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191794 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3H + TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT EM

LEV **Stk**

50W 865 N CL WT EM
FLEX EMERGENCY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191817 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3I + TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT EM

LEV **Stk**

50W 865 VN CL WT EM
FLEX EMERGENCY VERY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191831 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3J + TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT EM

LEV **Stk**

50W 865 DS CL WT EM
FLEX EMERGENCY DOUBLE ASYMMETRIC

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191855 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3K + TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT EM

LEV **Stk**

50W 865 W OP WT EM
FLEX EMERGENCY WIDE OPAL

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8300 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854191879 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3L + TRUSYS FLEX P 50W 865 WW CL WT EM

LEV **Stk**

50W 865 WW CL WT EM
FLEX EMERGENCY WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191893 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3M + TRUSYS FLEX P 50W 840 WW CL WT EM

LEV **Stk**

50W 840 WW CL WT EM
FLEX EMERGENCY WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191916 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3N + TRUSYS FLEX P 70W 865 W CL WT EM

LEV **Stk**

70W 865 W CL WT EM
FLEX EMERGENCY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191930 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3O + TRUSYS FLEX P 70W 865 N CL WT EM

LEV **Stk**

70W 865 N CL WT EM
FLEX EMERGENCY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854191954 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVAB3P + TRUSYS FLEX P 70W 865 VN CL WT EM	<p>70W 865 VN CL WT EM FLEX EMERGENCY VERY NARROW</p> <p>Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854191978 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEV Stk
0LVAB3Q + TRUSYS FLEX P 70W 865 DS CL WT EM	<p>70W 865 DS CL WT EM FLEX EMERGENCY DOUBLE ASYMMETRIC</p>	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854191992 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVAB3R +	TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM 70W 865 W OP WT EM FLEX EMERGENCY WIDE OPAL	LEV Stk
	<p>Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung</p> <p>Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 11700 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.</p> <p>Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.</p> <p>CE/CB/UKCA/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854192012 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3S + TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT EM

LEV **Stk**

70W 865 WW CL WT EM
FLEX EMERGENCY WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854192050 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3T + TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT EM

LEV **Stk**

70W 840 WW CL WT EM
FLEX EMERGENCY WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854192050 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3U + TRUSYS FLEX P RAIL 600 8P WT

LEV **Stk**

RAIL 600 8P WT
FLEX ENERGY RAIL 8-POLE

8-polige Tragschiene zur Speisung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.

8 x 2,5mm² Poldurchgangsverdrahtung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zum Anschluss an die nächste Energieschiene. Elektrische 8P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/L'/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Standard-, DALI- und EM-Leuchtenmodulen (3P/5P/4P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.

Metallblechgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9016.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 750 mm x 70,2 mm x 38,8 mm, Gewicht: 890.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854193521 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB3V + TRUSYS FLEX P RAIL 600 8P END WT

LEV **Stk**

RAIL 600 8P END WT
FLEX ENERGY RAIL 8-POLE

8-polige Trag-Endschiene zur Einspeisung des linearen LED-Leuchteneinsatzes und Abschluss des Lichtbands.

8 x 2,5mm² Poldurchgangsverdrahtung mit einseitig integrierten mechanischen und elektrischen Anschlüssen zur Verbindung mit der vorherigen Energieschiene und Abschluss der Lichtlinie. Elektrische 8P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/L'/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Standard-, DALI- und EM-Leuchtenmodulen (3P/5P/4P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.

Metallblechgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9016.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 600 mm x 70,2 mm x 38,8 mm, Gewicht: 580.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854193545 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB4 + TruSys® FLEX

0LVAB4A + TRUSYS FLEX BLIND COVER 600 WT LEV **Stk**
BLIND COVER 600 WT

Abdeckung für einen nicht genutzten Tragschienenabschnitt.

Aus Kunststoff hergestellt. Ähnlich RAL 9016.

Innenanwendung.

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 600 mm x 70,0 mm x 21 mm, Gewicht: 106.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854193606 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB4B + TRUSYS FLEX SENSOR TRACK 600 8P WT LEV **Stk**
SENSOR TRACK 600 8P WT

600mm Sensorschiene mit Sensor zur Speisung des linearen LED-Sensorleuchteneinsatzes.

2 x 1,5mm² Verkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen zum Anschluss an die Energieschiene. Elektrische 2P-Anschlussbuchse (DA+/DA-) integriert um den Anschluss von Standard-DALI-Leuchtenmodulen zu ermöglichen.

Metallblechgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9016.

Inklusive optionaler Seitenabdeckungen für Leuchteneinsätze.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 598,5 mm x 69,8 mm x 56 mm, Gewicht: 320.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854193637 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB4C + TRUSYS FLEX SENSOR TRACK 1500 8P WT LEV **Stk**
SENSOR TRACK 1500 8P WT

1500mm Sensorschiene mit Sensor zur Speisung des linearen LED-Sensorleuchteneinsatzes.

2 x 1,5mm² Verkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen zum Anschluss an die Energieschiene. Elektrische 2P-Anschlussbuchse (DA+/DA-) integriert um den Anschluss von Standard-DALI-Leuchtenmodulen zu ermöglichen.

Metallblechgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9016.

Inklusive optionaler Seitenabdeckungen für Leuchteneinsätze.

Innenanwendung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1498,5 mm x 69,8 mm x 56 mm, Gewicht: 620.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854193651 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB5 + TruSys® FLEX T5 TRACK

0LVAB5A + TRUSYS FLEX T5 TRACK ST WT

LEV **Stk**

ST WT

Schieneneinsatz zur Montage von T5-LED-Röhren mit vorinstallierten Kabeln.

Fassung: G5.

Metallblechgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9016.

Inklusive optionaler Seitenabdeckungen für Leuchteneinsätze.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1498,5 mm x 77,70 mm x 91 mm, Gewicht: 1040.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854230158 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB5B + TRUSYS FLEX T5 TRACK DT WT

LEV **Stk**

DT WT

Schieneneinsatz zur Montage von T5-LED-Röhren mit vorinstallierten Kabeln.

Fassung: G5.

Metallblechgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9016.

Inklusive optionaler Seitenabdeckungen für Leuchteneinsätze.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1498,5 mm x 91,3 mm x 97,0 mm, Gewicht: 1080.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854230172 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB5C + TRUSYS FLEX T5 TRACK REFLECTOR VW

LEV **Stk**

REFLECTOR VW

Reflektor für T5-Einsatz.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

130 ° Abstrahlwinkel.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse: I, Schutzart : IP20. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1486 mm x 121 mm x 50 mm, Gewicht: 1280.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854230196 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB6 + TRUSYS UNIVERSAL P

0LVAB6A + TRUSYS UNIV P 73W 840 VN CL PS

LEV **Stk**

73W 840 VN CL PS

Universell passendes lineares LED-Modul mit wählbaren Leistungsstufen für die Multilumen-Funktion und einfachem Klicksystem für den Anschluss an Lichtbandsysteme verschiedener Marken. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Steckanschluss. Integrierter elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/L2/L3/N/PE) zur Durchverdrahtung in der Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen Schalter flexibel wählbar.

Mögliche Nennleistung: 73 W / 66 W / 57 W / 49 W / 41 W, Möglicher Lichtstrom: 12400 lm / 11420 lm / 10030 lm / 8720 lm / 7380 lm, Mögliche Lichtausbeute: 170 lm/W / 173 lm/W / 176 lm/W / 178 lm/W / 180 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 54000 h.

Metallkörper mit Pulverbeschichtung, Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter strukturierter Lichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz passend für verschiedene vorhandene Lichtbandsysteme. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1504,00 mm x 68,00 mm x 26,00 mm, Gewicht: 1695.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311581 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB6B + TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS

LEV **Stk**

73W 840 N CL PS

Universell passendes lineares LED-Modul mit wählbaren Leistungsstufen für die Multilumen-Funktion und einfachem Klicksystem für den Anschluss an Lichtbandsysteme verschiedener Marken. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Steckanschluss. Integrierter elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/L2/L3/N/PE) zur Durchverdrahtung in der Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen Schalter flexibel wählbar.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mögliche Nennleistung: 73 W / 66 W / 57 W / 49 W / 41 W, Möglicher Lichtstrom: 12400 lm / 11420 lm / 10030 lm / 8720 lm / 7380 lm, Mögliche Lichtausbeute: 170 lm/W / 173 lm/W / 176 lm/W / 178 lm/W / 180 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤ 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 54000 h.

Metallkörper mit Pulverbeschichtung, Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter strukturierter Lichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz passend für verschiedene vorhandene Lichtbandsysteme. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1504,00 mm x 68,00 mm x 26,00 mm, Gewicht: 1695.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311604 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB6C + TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS

LEV **Stk**

73W 840 W CL PS

Universell passendes lineares LED-Modul mit wählbaren Leistungsstufen für die Multilumen-Funktion und einfachem Klicksystem für den Anschluss an Lichtbandsysteme verschiedener Marken. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Steckanschluss. Integrierter elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/L2/L3/N/PE) zur Durchverdrahtung in der Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen Schalter flexibel wählbar.

Mögliche Nennleistung: 73 W / 66 W / 57 W / 49 W / 41 W, Möglicher Lichtstrom: 12400 lm / 11420 lm / 10030 lm / 8720 lm / 7380 lm, Mögliche Lichtausbeute: 170 lm/W / 173 lm/W / 176 lm/W / 178 lm/W / 180 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤ 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 54000 h.

Metallkörper mit Pulverbeschichtung, Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter strukturierter Lichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz passend für verschiedene vorhandene Lichtbandsysteme. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1504,00 mm x 68,00 mm x 26,00 mm, Gewicht: 1695.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311628 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVAB6D + TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL DALI

LEV **Stk**

75W 840 VN CL DALI

Lineare LED-Lichtband-Leuchte mit IoT-fähigem DALI-2-Treiber mit einfachem Klicksystem zur Montage an die unabhängige Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar (1-100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und für Zentralbatteriesysteme geeignet.

Steckanschluss. Integrierter elektrischer 7-Pin-Stecker (L1/L2/L3/N/PE/DA+/DA-) zur Durchgangsverdrahtung in der Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen Schalter flexibel wählbar.

Nennleistung: 75,00 W, Lichtstrom: 12750 lm, Lichtausbeute: 170 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 54000 h.

Metallkörper mit Pulverbeschichtung, Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter strukturierter Lichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz passend für verschiedene vorhandene Lichtbandsysteme. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1504,00 mm x 68,00 mm x 26,00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311642 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB6E + TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL DALI

LEV **Stk**

75W 840 N CL DALI

Lineare LED-Lichtband-Leuchte mit IoT-fähigem DALI-2-Treiber mit einfachem Klicksystem zur Montage an die unabhängige Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar (1-100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und für Zentralbatteriesysteme geeignet.

Steckanschluss. Integrierter elektrischer 7-Pin-Stecker (L1/L2/L3/N/PE/DA+/DA-) zur Durchgangsverdrahtung in der Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen Schalter flexibel wählbar.

Nennleistung: 75,00 W, Lichtstrom: 12750 lm, Lichtausbeute: 170 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 54000 h.

Metallkörper mit Pulverbeschichtung, Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter strukturierter Lichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz passend für verschiedene vorhandene Lichtbandsysteme. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1504,00 mm x 68,00 mm x 26,00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311697 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB6F + TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL DALI

LEV **Stk**

75W 840 W CL DALI

Lineare LED-Lichtband-Leuchte mit IoT-fähigem DALI-2-Treiber mit einfachem Klicksystem zur Montage an die unabhängige Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar (1-100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und für Zentralbatteriesysteme geeignet.

Steckanschluss. Integrierter elektrischer 7-Pin-Stecker (L1/L2/L3/N/PE/DA+/DA-) zur Durchgangsverdrahtung in der Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen Schalter flexibel wählbar.

Nennleistung: 75,00 W, Lichtstrom: 12750 lm, Lichtausbeute: 170 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 54000 h.

Metallkörper mit Pulverbeschichtung, Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter strukturierter Lichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz passend für verschiedene vorhandene Lichtbandsysteme. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1504,00 mm x 68,00 mm x 26,00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311710 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB7 + TRUSYS UNIVERSAL

0LVAB7A + TRUSYS UNIV FEED IN 5P

LEV **Stk**

FEED-IN 5P

Einspeiser 5-polig.

Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff.

Für TRUSYS Universal.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Garantie: 5 Jahre.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 156,00 mm x 42,00 mm x 15,00 mm, Gewicht: 34.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317347 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB7B + TRUSYS UNIV FEED IN 7P

LEV **Stk**

FEED-IN 7P

Einspeiseanschlussbox 7-polig.

Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff.

Für TRUSYS Universal.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 156,00 mm x 52,00 mm x 15,00 mm, Gewicht: 44.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317361 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB7C + TRUSYS UNIV BLIND COVER

LEV **Stk**

BLIND COVER

Blindabdeckung für Tragschienenabschnitte ohne montierte Leuchten.

Produktfarbe: Weiß, ähnlich RAL 9016. Gehäusematerial: Aluminium.

Kann ohne Werkzeug in die Tragschiene eingeclipst werden.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1504,00 mm x 64,00 mm x 25,00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317385 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB7D + TRUSYS UNIV 1500 5P WIRE

LEV **Stk**

1500 5P WIRE

Durchgangsverdrahtung 5-polig, 1500 5P WIRE.

5 x 2,5mm² Anschluss mit Steckklemmen.

Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1755,00 mm x 42,00 mm x 15,00 mm, Gewicht: 200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317408 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB7E + TRUSYS UNIV 1500 7P WIRE

LEV **Stk**

1500 7P WIRE

Durchgangsverdrahtung 7-polig, 1500 7P WIRE.

7 x 2,5mm² Anschluss mit Steckklemmen.

Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff.

Innenanwendung.

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1755,00 mm x 52,00 mm x 15,00 mm, Gewicht: 275.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317583 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB7F + TRUSYS UNIV 3000 5P WIRE

LEV **Stk**

3000 5P WIRE

Durchgangsverdrahtung 5-polig, 3000 5P WIRE.

5 x 2,5mm² Anschluss mit Steckklemmen.

Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 3250,00 mm x 42,00 mm x 15,00 mm, Gewicht: 370.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317606 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB7G + TRUSYS UNIV 3000 7P WIRE

LEV **Stk**

3000 7P WIRE

Durchgangsverdrahtung 7-polig, 3000 7P WIRE.

7 x 2,5mm² Anschluss mit Steckklemmen.

Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff.

Innenanwendung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 3250,00 mm x 52,00 mm x 15,00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317620 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB7H + TRUSYS UNIV SAFETY ROPE

LEV **Stk**

SAFETY ROPE

Sicherungsseil zur Absturzabsicherung.

Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Edelstahl. Haken, Metallseil und Tragschienen-Halterung aus Stahl.

Innenanwendung.

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 213,00 mm x 67,00 mm x 25,00 mm, Gewicht: 15.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317644 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB8 + Verbinder für werkzeuglose Ersteinspeisung

0LVAB8A + TruSys FLEX FEED-IN CONNECTOR 5P

LEV **Stk**

5-Pol, Produktfarbe: Weiß/Orange, Gehäusematerial: Polyamid (PA)/Polyvinylchlorid (PVC). Für Montage-Schiene. Innenanwendung. CE/CB/UKCA/EAC/ENEC Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 98,00 mm x 40,00 mm x 15,00 mm, Gewicht: 23.500 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: TRUSYS FLEX FEED IN CONNECTOR 5P

z.B. Artikelnummer: 4099854230219 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVAB8B + TruSys® FLEX FEED-IN CONNECTOR 8P

LEV **Stk**

8-Pol Verbinder für werkzeuglose Ersteinspeisung. Produktfarbe: Weiß/Orange, Gehäusematerial: Polyamid (PA)/Polyvinylchlorid (PVC). Für Montage-Schiene. Innenanwendung. CE/CB/UKCA/EAC/ENEC Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 98,00 mm x 64,00 mm x 15,00 mm, Gewicht: 38.600 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: TRUSYS FLEX FEED IN CONNECTOR 8P

z.B. Artikelnummer: 4099854230233 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVB + Biolux Tender LED-EB-Paneel (LEDVANCE)

LEV

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Einbaupaneel (LED-EB-Paneel) beschrieben.

Die Montagelinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0LVB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0LVB01 + BIOLUX HCL CONTROL UNIT

LEV

Stk

BIOLUX HCL CONTROL UNIT CONTROL UNIT

Steuereinheit, um eine HCL-Beleuchtungslösung kabellos und individuell in Verbindung mit BIOLUX HCL-Leuchten zu steuern.

Klemme, 3-polig (L, N, L') für 3x1,5mm² Kabelmontage.

Automatisierte Inbetriebnahme und Einrichtung durch die BIOLUX HCL-App, die Tageslichtdynamik entspricht der realen Ortszeit. Keine Programmierung erforderlich. Drahtlose Kommunikation zwischen Steuereinheit und Leuchten über das Zigbee-Protokoll, Intuitive Steuerung der BIOLUX HCL-Leuchten und Einstellung der Lichtszenen mit der Steuereinheit. Einfache Auswahl der richtigen Lichtstimmung für unterschiedliche Arbeitssituationen. LEDVANCE BIOLUX App nur zur Kommissionierung (Inbetriebnahme) erforderlich (verfügbar für Android und iOS)

Produktfarbe: weiß, Gehäusematerial: Polycarbonat|Methacrylat-Butadien-Styrol|Polymethylmethacrylat, ähnlich RAL9016, Abdeckungsmaterial: Polymethylmethacrylat (PMMA)

Hinterleuchtete Oberfläche für Einstellung der HCL-Lichtszenen RELAX, CREATE, NATURAL, FOCUS und BOOST für jede Arbeitssituation.

Für den Einbau in Standard-Wandschalterdosen.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE

IP-Code IP20 (EN 60598).

Abmessungen: 84,0 mm (Durchmesser) x 54.00 mm (Höhe), Gewicht: 226.000 g.

z.B. BIOLUX HCL Steuereinheit, Artikelnummer: 4058075308657 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVB02 + BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 1 600 ZB 43W 2700-6500K

LEV

Stk

BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 1 600 ZB 43W 2700-6500K

Quadratisches BIOLUX HCL Tunable White Panel für den Einbau, um drahtlose individuelle HCL-Beleuchtungslösungen in Verbindung mit der BIOLUX HCL-Steuereinheit zu ermöglichen.

Leuchte mit externem drahtlosem Treiber, flimmerarm < 1 %, Treiber mit einem Stecker an die Leuchte angeschlossen.

Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE). Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 43,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

UGR < 19, Abstrahlwinkel 80 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 mm x 600 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. BIOLUX HCL PANEL, Artikelnummer: 4058075364547 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVB03 + BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 1 625 ZB 43W 2700-6500K LEV Stk

BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 1 625 ZB 43W 2700-6500K

Quadratisches BIOLUX HCL Tunable White Panel für den Einbau, um drahtlose individuelle HCL-Beleuchtungslösungen in Verbindung mit der BIOLUX HCL-Steuereinheit zu ermöglichen.

Leuchte mit externem drahtlosem Treiber, flimmerarm < 1 %, Treiber mit einem Stecker an die Leuchte angeschlossen.

Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE). Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 43,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

UGR < 19, Abstrahlwinkel 80 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3220.000 g.

z.B. BIOLUX HCL PANEL, Artikelnummer: 4058075364561 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVB04 + BIOLUX HCL DOWNLIGHT ZIGBEE ZB 20W 2700-6500K LEV Stk

BIOLUX HCL DOWNLIGHT ZIGBEE ZB 20W 2700-6500K

BIOLUX HCL Tunable White Downlight zur Ermöglichung kabelloser individueller HCL-Beleuchtungslösungen in Verbindung mit BIOLUX HCL Control Unit.

Leuchte mit externen Funktreiber, flimmerarm < 1 %. Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden.

Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE). Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, Vorderseite pulverbeschichtet, ähnlich RAL 9003, Abdeckung aus Polymethylmethacrylat.

UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum, homogene Lichtstärkeverteilung.

Für den Einbau in abgehängte Deckensysteme.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262).

Abmessungen: 175,40 mm (Durchmesser) x 98,90 mm (Höhe), Gewicht: 550.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. BIOLUX HCL DOWNLIGHT, Artikelnummer: 4058075400733 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVB05	+	BIOLUX HCL LED STRIP KIT ZB KIT	LEV	Stk
BIOLUX HCL LED STRIP KIT ZB KIT				
BIOLUX HCL LED Strip Set Produkte: LED Strip Superior 2000 lm/m TW (4058075436084), OTi DALI 160/220-240/24 2CHDT6/8 (4062172177948); Zigbee Dali Konverter (4062172044776) mit Zugentlastung ECO CI KIT (4008321392091).				
LED-Streifen mit externem DALI-2 TW-Treiber, geringes Flimmern < 1 %.				
Kabel, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm ² .				
Nennleistung: 108,00 W, Lichtstrom: 9140 lm, Lichtausbeute: 84 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.				
Abstrahlwinkel 120°.				
Hochwertiges Doppelseitiges Klebeband. Optional: Montagewinkel, verschiedene Profile und Abdeckungen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -15...+45 °C.				
Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP00 (EN 60598).				
Abmessungen: 5000.00 mm x 10.00 mm, 1.20 mm (Durchmesser), Gewicht: 784.000 g.				
z.B. BIOLUX HCL LED Strip, Artikelnummer: 4058075671270 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVB06	+	BIOLUX HCL LED STRIP KIT IP67 ZB KIT	LEV	Stk
BIOLUX HCL LED STRIP KIT IP67 ZB KIT				
BIOLUX HCL LED Strip Set Produkte: LED Strip Superior 2000 lm/m TW IP67 (4058075436008), OTi DALI 160/220-240/24 2CHDT6/8 (4062172177948); Zigbee Dali Konverter (4062172044776) mit Zugentlastung ECO CI KIT (4008321392091).				
LED-Streifen mit externem DALI-2 TW-Treiber, geringes Flimmern < 1 %.				
Kabel, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm ² .				
Nennleistung: 108,00 W, Lichtstrom: 8450 lm, Lichtausbeute: 78 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.				
Abstrahlwinkel 120°.				
Hochwertiges Doppelseitiges Klebeband. Optional: Montagewinkel, verschiedene Profile und Abdeckungen.				
Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -15...+45 °C.				
CE				
Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP67 (EN 60598).				
Abmessungen: 5000.00 mm x 12.00 mm, 5.00 mm (Durchmesser), Gewicht: 784.000 g.				
z.B. BIOLUX HCL LED Strip, Artikelnummer: 4058075671294 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVB07	+	BIOLUX HCL PANEL DALI 600 S 41W TW DALI	LEV	Stk
BIOLUX HCL PANEL DALI 600 S 41W TW DALI				
Quadratisches Einbaupanel BIOLUX HCL Tunable White passend für VIVARES und andere DALI-2 Lichtmanagementsysteme.				
Leuchte mit externem Treiber, flimmerarm < 1 %. Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden.				
Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm ² .				
Nennleistung: 41,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 102 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.				
Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 80 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung. Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 mm x 600 mm. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C. CE/EAC Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3100.000 g. z.B. BIOLUX HCL PANEL, Artikelnummer: 4058075636934 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVB08	+	BIOLUX HCL PANEL DALI 625 S 41W TW DALI	LEV	Stk
		BIOLUX HCL PANEL DALI 625 S 41W TW DALI Quadratisches Einbaupanel BIOLUX HCL Tunable White passend für VIVARES und andere DALI-2 Lichtmanagementsysteme. Leuchte mit externem Treiber, flimmerarm < 1 %. Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm². Nennleistung: 41,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 102 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h. Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 80 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung. Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C. CE/EAC Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3380.000 g. z.B. BIOLUX HCL PANEL, Artikelnummer: 4058075636958 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVB09	+	BIOLUX HCL PANEL DALI 625 S 41W TW DALI CSW	LEV	Stk
		BIOLUX HCL PANEL DALI 625 S 41W TW DALI CSW Quadratisches Einbaupanel BIOLUX HCL Tunable White passend für VIVARES und andere DALI-2 Lichtmanagementsysteme. Leuchte mit externem Treiber, flimmerarm < 1 %. Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm². Nennleistung: 41,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 102 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h. Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 80 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung. Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C. CE/EAC Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3380.000 g.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. BIOLUX HCL PANEL, Artikelnummer: 4058075636972 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVB10 + BIOLUX HCL PANEL

0LVB10A + BIOLUX HCL PL 600 S 40W TW DALI LEV **Stk**
600 S 40W TW DALI GEN 2

Quadratische Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar. Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm². Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h. Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung. Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 mm x 600 mm. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EAC Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262). Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 11,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854140068 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVB10B + BIOLUX HCL PL 625 S 40W TW DALI LEV **Stk**
625 S 40W TW DALI GEN 2

Quadratische Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 11,00 mm, Gewicht: 3440.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854140167 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVB10C + BIOLUX HCL PL 1200 S 40W TW DALI LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1200 S 40W TW DALI GEN 2

Rechteckige Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4100 lm, Lichtausbeute: 102 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 mm x 300 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

Abmessungen: 1195,00 mm x 295,00 mm x 11,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854140228 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVB10D + BIOLUX HCL PL 625 S 40W TW CSW DALI

LEV **Stk**

625 S 40W TW CSW DALI GEN 2

Quadratische Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 11,00 mm, Gewicht: 3940.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854140273 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVB10E + BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI LEV **Stk**
DN150 S 21W TW DOWNLIGHT DALI

Runde Leuchte geeignet für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 21,00 W, Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, Vorderseite pulverbeschichtet, ähnlich RAL 9003, Abdeckung aus Polymethylmethacrylat.

UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum, homogene Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für den Einbau in abgehängte Deckensysteme.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK03 (EN 62262).

Abmessungen: Ø 175,00 mm x 99,00 mm (Höhe), Gewicht: 650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854140310 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC + Damp Proof Tender LED-Feuchtraumleuchten (LEDVANCE) LEV

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Feuchtraumleuchten beschrieben.

Die Montagerrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0LVC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0LVC01 + DAMP PROOF 1500 58W 840 IP65 GY LEV **Stk**

DAMP PROOF 1500 58W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 58,00 W, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1694.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541245 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC02 + DAMP PROOF 1500 81W 865 IP65 GY LEV **Stk**

DAMP PROOF 1500 81W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 81 W / 69 W / 57 W / 46 W, Lichtstrom: 11000 lm / 9600 lm / 8200 lm / 6600 lm, Lichtausbeute: 143 lm/W / 139 lm/W / 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1672.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541306 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC03	+	DAMP PROOF 1500 58W 865 IP65 GY	LEV	Stk
<p>DAMP PROOF 1500 58W 865 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 58,00 W, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1694.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541269 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVC04	+	DAMP PROOF 1200 32W 865 IP65 GY	LEV	Stk
<p>DAMP PROOF 1200 32W 865 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4400 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1373.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541122 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC05	+	DAMP PROOF 1200 32W 830 IP65 GY	LEV	Stk
<p>DAMP PROOF 1200 32W 830 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1373.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541085 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVC06	+	DAMP PROOF 1500 46W 840 IP65 GY	LEV	Stk
<p>DAMP PROOF 1500 46W 840 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1690.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541207 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC07	+	DAMP PROOF 1500 26W 865 IP65 GY	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF 1500 26W 865 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 26,00 W, Lichtstrom: 3500 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 32000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1578.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541160 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVC08	+	DAMP PROOF 1500 81W 840 IP65 GY	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF 1500 81W 840 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 81 W / 69 W / 57 W / 46 W, Lichtstrom: 11000 lm / 9600 lm / 8200 lm / 6600 lm, Lichtausbeute: 143 lm/W / 139 lm/W / 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1672.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541283 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC09	+	DAMP PROOF 1500 46W 865 IP65 GY	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF 1500 46W 865 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1690.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541221 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVC10	+	DAMP PROOF 1500 46W 830 IP65 GY	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF 1500 46W 830 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 5750 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1690.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541184 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC11	+ DAMP PROOF 1500 26W 840 IP65 GY	LEV	Stk
	<p>DAMP PROOF 1500 26W 840 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 26,00 W, Lichtstrom: 3500 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 32000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1578.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541146 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVC12	+ DAMP PROOF 1200 32W 840 IP65 GY	LEV	Stk
	<p>DAMP PROOF 1200 32W 840 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4400 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1373.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541108 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC13	+	DAMP PROOF 1200 18W 840 IP65 GY	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF 1200 18W 840 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 33000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1293.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541047 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVC14	+	DAMP PROOF 1200 18W 865 IP65 GY	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF 1200 18W 865 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 33000 h.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1293.000 g.</p> <p>Artikelnummer: 4058075541061</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC15	+	DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING 1200 32W 840 IP65 GY	LEV	Stk
<p>DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING 1200 32W 840 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 5x 2,5mm². 2 Kabelverschraubungen vorinstalliert und 2 Tüllen enthalten. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4400 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Stoßfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -30°C bis 40°C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1613.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541924 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVC16	+	DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING 1500 46W 840 IP65 GY	LEV	Stk
<p>DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING 1500 46W 840 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 5x 2,5mm². 2 Kabelverschraubungen vorinstalliert und 2 Tüllen enthalten. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Stoßfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -30°C bis 40°C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1930.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541948 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC17	+	DAMP PROOF DALI 1500 58W 840 IP65 GY	LEV	Stk
DAMP PROOF DALI 1500 58W 840 IP65 GY				
<p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 58,00 W, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541849 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVC18	+	DAMP PROOF DALI 1500 58W 865 IP65 GY	LEV	Stk
DAMP PROOF DALI 1500 58W 865 IP65 GY				
<p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 58,00 W, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541863 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC19	+	DAMP PROOF DALI 1500 46W 865 IP65 GY	LEV	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

DAMP PROOF DALI 1500 46W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541825 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC20	+	DAMP PROOF DALI 1500 26W 865 IP65 GY	LEV	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

DAMP PROOF DALI 1500 26W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 26,00 W, Lichtstrom: 3500 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 32000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541764 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC21 + DAMP PROOF DALI 1500 46W 840 IP65 GY

LEV **Stk**

DAMP PROOF DALI 1500 46W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541801 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVC22 + DAMP PROOF DALI 1500 26W 840 IP65 GY

LEV **Stk**

DAMP PROOF DALI 1500 26W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 26,00 W, Lichtstrom: 3500 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 32000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541740 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC23 + DAMP PROOF DALI 1500 46W 830 IP65 GY

LEV **Stk**

DAMP PROOF DALI 1500 46W 830 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 5750 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541788 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....).

0LVC24 + DAMP PROOF DALI 1200 32W 840 IP65 GY LEV **Stk**

DAMP PROOF DALI 1200 32W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4400 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1430.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541702 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....).

0LVC25 + DAMP PROOF DALI 1200 32W 865 IP65 GY LEV **Stk**

DAMP PROOF DALI 1200 32W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1430.000 g. z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541726 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVC26 + DAMP PROOF DALI 1200 32W 830 IP65 GY

LEV **Stk**

DAMP PROOF DALI 1200 32W 830 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1430.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541689 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC27 + DAMP PROOF DALI 1200 18W 865 IP65 GY

LEV **Stk**

DAMP PROOF DALI 1200 18W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 33000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1430.000 g.</p> <p>z.B, LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541665 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....).</p>	

0LVC28	+	DAMP PROOF DALI 1200 18W 840 IP65 GY	LEV	Stk
<p>DAMP PROOF DALI 1200 18W 840 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 33000 h</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1430.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541641 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....).</p>				

0LVC29	+	DAMP PROOF HOUSING 1200 2x Lamp IP65	LEV	Stk
<p>DAMP PROOF HOUSING 1200 2x Lamp IP65</p> <p>Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser.</p> <p>Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).</p> <p>Schraub-Anschlussklemme. Vorverdrahtet für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen ohne Ausrichtungsanforderungen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich).</p> <p>Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Für T8 LED-Röhren SUBSTITUTE EM, SUBSTITUTE UNIVERSAL, SUBSTITUTE CONNECTED. G13 Fassung.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.
Für Aufputzmontage. 2x Halterungen + Anti-Diebstahl-Schrauben enthalten.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.
CE/TÜV Rheinland/EAC/ROHS/UKCA
Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: 1261.00 mm x 103.00 mm x 75.00 mm, Gewicht: 1300.000 g.

z.B. Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren, Artikelnummer: 4058075312456 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC30	+	DAMP PROOF HOUSING 1500 1x Lamp IP65	LEV	Stk
<p>DAMP PROOF HOUSING 1500 1x Lamp IP65</p> <p>Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser.</p> <p>Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).</p> <p>Schraub-Anschlussklemme. Vorverdrahtet für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen ohne Ausrichtungsanforderungen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich).</p> <p>Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Passend für T8 LED-Röhren SUBSTITUTE EM, SUBSTITUTE UNIVERSAL, SUBSTITUTE CONNECTED. G13 Fassung.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Aufputzmontage. 2x Halterungen + Anti-Diebstahl-Schrauben enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/TÜV Rheinland/EAC/ROHS/UKCA</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1561.00 mm x 64.00 mm x 75.00 mm, Gewicht: 1300.000 g.</p> <p>z.B. Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren, Artikelnummer: 4058075312470 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVC31	+	DAMP PROOF HOUSING 1500 2x Lamp IP65	LEV	Stk
<p>DAMP PROOF HOUSING 1500 2x Lamp IP65</p> <p>Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser.</p> <p>Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).</p> <p>Schraub-Anschlussklemme. Vorverdrahtet für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen ohne Ausrichtungsanforderungen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich).</p> <p>Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Passend für T8 LED-Röhren SUBSTITUTE EM, SUBSTITUTE UNIVERSAL, SUBSTITUTE CONNECTED. G13 Fassung.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Aufputzmontage. 2x Halterungen + Anti-Diebstahl-Schrauben enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/TÜV Rheinland/EAC/ROHS/UKCA</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 1561.00 mm x 103.00 mm x 75.00 mm, Gewicht: 1850.000 g.

z.B. Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren, Artikelnummer: 4058075312494 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC32 + DAMP PROOF HOUSING 1200 1x Lamp IP65 LEV **Stk**

DAMP PROOF HOUSING 1200 1x Lamp IP65

Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraub-Anschlussklemme. Vorverdrahtet für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen ohne Ausrichtungsanforderungen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Für T8 LED-Röhren SUBSTITUTE EM, SUBSTITUTE UNIVERSAL, SUBSTITUTE CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Aufputzmontage. 2x Halterungen + Anti-Diebstahl-Schrauben enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/ROHS/UKCA

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1261.00 mm x 64.00 mm x 75.00 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren, Artikelnummer: 4058075312432 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC33 + DAMP PROOF HOUSING 600 2x Lamp IP65 LEV **Stk**

DAMP PROOF HOUSING 600 2x Lamp IP65

Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraub-Anschlussklemme. Vorverdrahtet für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen ohne Ausrichtungsanforderungen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Für T8 LED-Röhren SUBSTITUTE EM, SUBSTITUTE UNIVERSAL, SUBSTITUTE CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Aufputzmontage. 2x Halterungen + Anti-Diebstahl-Schrauben enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/ROHS/UKCA

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 651.00 mm x 103.00 mm x 75.00 mm, Gewicht: 850.000 g.

z.B. Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren, Artikelnummer: 4058075312418 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVC34 + DAMP PROOF HOUSING 600 1x Lamp IP65

LEV **Stk**

DAMP PROOF HOUSING 600 1x Lamp IP65

Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraub-Anschlussklemme. Vorverdrahtet für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen ohne Ausrichtungsanforderungen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Für T8 LED-Röhren SUBSTITUBE EM, SUBSTITUBE UNIVERSAL, SUBSTITUBE CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Aufputzmontage. 2x Halterungen + Anti-Diebstahl-Schrauben enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/ROHS/UKCA

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 651.00 mm x 64.00 mm x 75.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren, Artikelnummer: 4058075312395 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC35 + DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1500 50 W 4000 K WT IP67

LEV **Stk**

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1500 50 W 4000 K WT IP67

Tubulare LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PMMA-Gehäuse. Schutzklasse IP67/IP69K. Robust für Schutz gegen Staub, zeitweiliges Untertauchen und Hochtemperatur-Hochdruckwasserstrahlen. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig Schnellsteckklemme, integriert in Kabelverschraubung.

Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte 3x1,0mm² bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 6500 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbtemperatur: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 1 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Opales PMMA-Gehäuse mit Schlagfestigkeit IK06 (1 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Druckausgleichsventil.

PMMA opal mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und Wandmontage. 2x Montagebügel + Anti-Diebstahl-Schrauben und Anti-Vandalismus-Schrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innen- und Außenanwendungen, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP67/IP69K. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 74,00 mm x 1644.00 mm, Gewicht: 1460.000 g.

z.B. Tubulare LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075452176 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC36 + DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1500 30 W 4000 K WT IP67

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1500 30 W 4000 K WT IP67</p> <p>Tubulare LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PMMA-Gehäuse. Schutzklasse IP67/IP69K. Robust für Schutz gegen Staub, zeitweiliges Untertauchen und Hochtemperatur-Hochdruckwasserstrahlen. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 3-polig Schnellsteckklemme, integriert in Kabelverschraubung.</p> <p>Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte 3x1,0mm² bis 3x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 1 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Opales PMMA-Gehäuse mit Schlagfestigkeit IK06 (1 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Druckausgleichsventil.</p> <p>PMMA opal mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.</p> <p>Für Decken- und Wandmontage. 2x Montagebügel + Anti-Diebstahl-Schrauben und Anti-Vandalismus-Schrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.</p> <p>Innen- und Außenanwendungen, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP67/IP69K. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 74,00 mm x 1644.00 mm, Gewicht: 1420.000 g.</p> <p>z.B. Tubulare LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075452138 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC37	+	DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1200 22 W 4000 K WT IP67	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1200 22 W 4000 K WT IP67</p> <p>Tubulare LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PMMA-Gehäuse. Schutzklasse IP67/IP69K. Robust für Schutz gegen Staub, zeitweiliges Untertauchen und Hochtemperatur-Hochdruckwasserstrahlen. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 3-polig Schnellsteckklemme, integriert in Kabelverschraubung.</p> <p>Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte 3x1,0mm² bis 3x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 22,00 W, Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 1 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Opales PMMA-Gehäuse mit Schlagfestigkeit IK06 (1 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Druckausgleichsventil.</p> <p>PMMA opal mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.</p> <p>Für Decken- und Wandmontage. 2x Montagebügel + Anti-Diebstahl-Schrauben und Anti-Vandalismus-Schrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.</p> <p>Innen- und Außenanwendungen, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP67/IP69K. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 74,00 mm x 1344.00 mm, Gewicht: 1130.000 g.</p> <p>z.B. Tubulare LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075452114 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVC38 + DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1200 42 W 4000 K WT IP67

LEV **Stk**

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1200 42 W 4000 K WT IP67

Tubulare LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PMMA-Gehäuse. Schutzklasse IP67/IP69K. Robust für Schutz gegen Staub, zeitweiliges Untertauchen und Hochtemperatur-Hochdruckwasserstrahlen. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig Schnellsteckklemme, integriert in Kabelverschraubung.
Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte 3x1,0mm² bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 42,00 W, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 1 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Opales PMMA-Gehäuse mit Schlagfestigkeit IK06 (1 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Druckausgleichsventil.

PMMA opal mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und Wandmontage. 2x Montagebügel + Anti-Diebstahl-Schrauben und Anti-Vandalismus-Schrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innen- und Außenanwendungen, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP67/IP69K. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 74,00 mm x 1344,00 mm, Gewicht: 1130.000 g.

z.B. Tubulare LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075452152 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC39 + DAMP PROOF VALUE 1200 20W 4000K IP65

LEV **Stk**

DAMP PROOF VALUE 1200 20W 4000K IP65

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200,00 mm x 77,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 1485.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300781 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVC40	+ DAMP PROOF VALUE 1500 50W 4000K IP65	LEV	Stk
DAMP PROOF VALUE 1500 50W 4000K IP65			
LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.			
Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.			
Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².			
Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.			
Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.			
Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.			
Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.			
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.			
CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS			
Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).			
Abmessungen: 1500.00 mm x 77.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 2000.000 g.			

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300903 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC41	+ DAMP PROOF VALUE 1500 25W 4000K IP65	LEV	Stk
DAMP PROOF VALUE 1500 25W 4000K IP65			
LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.			
Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.			
Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².			
Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 3000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.			
Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.			
Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.			
Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.			
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.			
CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS			
Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).			
Abmessungen: 1500.00 mm x 77.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 2000.000 g.			

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300866 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC42	+ DAMP PROOF VALUE 1800 34W 4000K IP65	LEV	Stk
---------------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>DAMP PROOF VALUE 1800 34W 4000K IP65</p> <p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 34,00 W, Lichtstrom: 3700 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1800.00 mm x 96.00 mm x 83.00 mm, Gewicht: 2230.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300941 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC43	+ DAMP PROOF VALUE 600 18W 4000K IP65	LEV	Stk
	<p>DAMP PROOF VALUE 600 18W 4000K IP65</p> <p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2160 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 600.00 mm x 77.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 655.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300743 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVC44	+ DAMP PROOF VALUE 600 9W 4000K IP65	LEV	Stk
	<p>DAMP PROOF VALUE 600 9W 4000K IP65</p> <p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 9,00 W, Lichtstrom: 1080 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 600.00 mm x 77.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 635.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300705 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC45	+	DAMP PROOF VALUE 1800 70W 4000K IP65	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF VALUE 1800 70W 4000K IP65</p> <p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 7500 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1800.00 mm x 96.00 mm x 83.00 mm, Gewicht: 2230.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300989 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVC46	+	DAMP PROOF VALUE 1200 40W 4000K IP65	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF VALUE 1200 40W 4000K IP65</p> <p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4800 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1200.00 mm x 77.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1485.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300828 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC47	+	DAMP PROOF SLIM VALUE 1200 36 W 4000 K IP65 GY	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF SLIM VALUE 1200 36 W 4000 K IP65 GY</p> <p>Sehr schlanke LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP65. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit einfach zu entfernender Endkappe. Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 27000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 19000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB</p> <p>Schutzklasse II, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1200.00 mm x 35.00 mm x 48.00 mm, Gewicht: 450.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075066458 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVC48	+	DAMP PROOF SLIM VALUE 1500 50 W 4000 K IP65 GY	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF SLIM VALUE 1500 50 W 4000 K IP65 GY</p> <p>Sehr schlanke LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP65. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit einfach zu entfernender Endkappe. Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 27000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB</p> <p>Schutzklasse II, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 35.00 mm x 48.00 mm, Gewicht: 510.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075066496 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC49	+	DAMP PROOF SLIM VALUE 1200 36 W 6500 K IP65 GY	LEV	Stk
		DAMP PROOF SLIM VALUE 1200 36 W 6500 K IP65 GY		
		<p>Sehr schlanke LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP65. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit einfach zu entfernender Endkappe. Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 27000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 19000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB</p> <p>Schutzklasse II, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1200.00 mm x 35.00 mm x 48.00 mm, Gewicht: 450.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075066472 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVC50	+	DAMP PROOF SLIM VALUE 1500 50 W 6500 K IP65 GY	LEV	Stk
		DAMP PROOF SLIM VALUE 1500 50 W 6500 K IP65 GY		
		<p>Sehr schlanke LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP65. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit einfach zu entfernender</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Endkappe. Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 27000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB</p> <p>Schutzklasse II, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 35.00 mm x 48.00 mm, Gewicht: 510.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075066519 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC51	+	DAMP PROOF EMERGENCY 1500 81W 865 IP65 GY	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF EMERGENCY 1500 81W 865 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikrop Prismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 81 W / 69 W / 57 W / 46 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 11000 lm / 9600 lm / 8200 lm / 6600 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 143 lm/W / 139 lm/W / 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541580 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVC52	+	DAMP PROOF EMERGENCY 1500 58W 865 IP65 GY	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF EMERGENCY 1500 58W 865 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikrop Prismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 58,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 8000 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541542 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC53	+	DAMP PROOF EMERGENCY 1500 26W 865 IP65 GY	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF EMERGENCY 1500 26W 865 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 26,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 3500 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 32000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541443 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVC54 + DAMP PROOF EMERGENCY 1200 32W 865 IP65 GY LEV Stk

DAMP PROOF EMERGENCY 1200 32W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 32,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 4400 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1610.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541405 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC55 + DAMP PROOF EMERGENCY 1200 32W 830 IP65 GY LEV Stk

DAMP PROOF EMERGENCY 1200 32W 830 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 32,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 4000 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C. CE/CB/EAC/RoHS Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22. Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1610.000 g. z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541368 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVC56	+	DAMP PROOF EMERGENCY 1500 81W 840 IP65 GY	LEV	Stk
DAMP PROOF EMERGENCY 1500 81W 840 IP65 GY LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm². Nennleistung: 81 W / 69 W / 57 W / 46 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 11000 lm / 9600 lm / 8200 lm / 6600 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 143 lm/W / 139 lm/W / 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h. Batteriespannung: 3,2 V. Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung. Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C. CE/CB/EAC/RoHS Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22. Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1900.000 g. z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541566 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVC57	+	DAMP PROOF EMERGENCY 1500 58W 840 IP65 GY	LEV	Stk
DAMP PROOF EMERGENCY 1500 58W 840 IP65 GY LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm². Nennleistung: 58,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 8000 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h. Batteriespannung: 3,2 V.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541528 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC58	+	DAMP PROOF EMERGENCY 1500 46W 840 IP65 GY	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF EMERGENCY 1500 46W 840 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 46,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 6400 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1950.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541481 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVC59	+	DAMP PROOF EMERGENCY 1500 46W 865 IP65 GY	LEV	Stk
		<p>DAMP PROOF EMERGENCY 1500 46W 865 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 46,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 6400 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1950.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541504 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC60 + DAMP PROOF EMERGENCY 1500 46W 830 IP65 GY

LEV **Stk**

DAMP PROOF EMERGENCY 1500 46W 830 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO₄ Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 46,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 5750 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1950.000 g.

Artikelnummer: 4058075541467 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVC61 + DAMP PROOF EMERGENCY 1500 26W 840 IP65 GY

LEV **Stk**

DAMP PROOF EMERGENCY 1500 26W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikrop Prismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 26,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 3500 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 32000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541429 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC62 + DAMP PROOF EMERGENCY 1200 32W 840 IP65 GY

LEV **Stk**

DAMP PROOF EMERGENCY 1200 32W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikrop Prismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 32,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 4400 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1610.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541382 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC63 + DAMP PROOF EMERGENCY 1200 18W 865 IP65 GY LEV **Stk**

DAMP PROOF EMERGENCY 1200 18W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 18,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 2400 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 33000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1560.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541344 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC64 + DAMP PROOF EMERGENCY 1200 18W 840 IP65 GY LEV **Stk**

DAMP PROOF EMERGENCY 1200 18W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 18,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 2400 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 33000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1560.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541320 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC65 + DAMP PROOF SENSOR 1500 46W 840 IP65 GY LEV **Stk**

DAMP PROOF SENSOR 1500 46W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65 und integriertem HF-Sensor. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Inklusive Sensor mit Master-Slave- und Mast-Master-Funktionalität.

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1812.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541986 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC66 + DAMP PROOF SENSOR 1200 32W 840 IP65 GY LEV **Stk**

DAMP PROOF SENSOR 1200 32W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65 und integriertem HF-Sensor. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4400 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Inklusive Sensor mit Master-Slave- und Mast-Master-Funktionalität.</p> <p>Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1501.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541962 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC67	+ DAMP PROOF SENSOR 1500 58W 840 IP65 GY	LEV	Stk
	<p>DAMP PROOF SENSOR 1500 58W 840 IP65 GY</p> <p>LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65 und integriertem HF-Sensor. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Klemme, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 58,00 W, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Inklusive Sensor mit Master-Slave- und Mast-Master-Funktionalität.</p> <p>Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1838.000 g.</p> <p>z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075542006 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVC68	+ DAMP PROOF COMPACT GEN 2 600 V 16W 840 IP66	LEV	Stk
	<p>DAMP PROOF COMPACT GEN 2 600 V 16W 840 IP66</p> <p>Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 16,00 W, Lichtstrom: 1920 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 32000 h.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 643.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 410.000 g.</p> <p>z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740853 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC69	+	DAMP PROOF COMPACT GEN 2 1200 V 33W 840 IP66 PS	LEV	Stk
DAMP PROOF COMPACT GEN 2 1200 V 33W 840 IP66 PS				
<p>Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit einstellbarer Lichtstärke.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 33 W / 21 W, Lichtstrom: 3960 lm / 2600 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W / 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1243.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 640.000 g.</p> <p>z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740877 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVC70	+	DAMP PROOF COMPACT GEN 2 1500 V 50W 840 IP66 PS	LEV	Stk
DAMP PROOF COMPACT GEN 2 1500 V 50W 840 IP66 PS				
<p>Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit einstellbarer Lichtstärke.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mögliche Nennleistung: 50 W / 34 W, Lichtstrom: 6100 lm / 4200 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W / 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1543.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 860.000 g.

z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740891 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC71 + DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN2 1200 V 33W 840 IP66 PS LEV **Stk**

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1200 V 33W 840 IP66 PS

Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit einstellbarer Lichtstärke.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33 W / 21 W, Lichtstrom: 3960 lm / 2600 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W / 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1285.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 770.000 g.

z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740914 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC72 + DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN2 1200 V 33W 865 IP66 PS LEV **Stk**

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1200 V 33W 865 IP66 PS

Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit einstellbarer Lichtstärke.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 33 W / 21 W, Lichtstrom: 3960 lm / 2600 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W / 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1285.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 770.000 g.</p> <p>z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740952 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVC73	+	DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN2 1500 V 50W 840 IP66 PS	LEV	Stk
DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1500 V 50W 840 IP66 PS				
<p>Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit einstellbarer Lichtstärke.</p> <p>Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 50 W / 34 W, Lichtstrom: 6100 lm / 4200 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W / 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.</p> <p>Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.</p> <p>Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 1585.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1005.000 g.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740938 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVC74 + DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN2 1500 V 50W 865 IP66 PS LEV Stk

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1500 V 50W 865 IP66 PS

Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit einstellbarer Lichtstärke.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 50 W / 34 W, Lichtstrom: 6100 lm / 4200 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W / 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1585.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1005.000 g.

z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740976 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC75 + DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1500 V 62W 840 IP66 LEV Stk

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1500 V 62W 840 IP66

Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 62,00 W, Lichtstrom: 7500 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 36000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 19000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC	
	Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).	
	Abmessungen: 1585.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1005.000 g.	
	z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740990 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVC76	+	DP S 1200 18W 840 IP65 GY	LEV	Stk
		DAMP PROOF SENSOR 1200 18W 840 IP65 GY		
		LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65 und integriertem HF-Sensor. Mikroprismatische transparente Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.		
		Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.		
		Klemme, 5-polig Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².		
		Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.		
		Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.		
		Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.		
		Im Lieferumfang enthaltener Mikrowellen Sensor mit Master-Slave und Master-Master Funktionalität. Vielseitige Einstellungsmöglichkeiten von Sensorreichweite, Tageslichterkennung und Haltezeit: Sensor-Erfassungswinkel < 150 °, sensorgesteuerte Schaltzeit 5 s...15 min, Erfassungsbereich des Bewegungssensors 4...12 m, Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx.		
		Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.		
		CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA		
		Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre.		
		Abmessungen: 1200,00 mm x 82,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 1445.000 g.		
		z.B. Artikelnummer: 4058075836068 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVC77	+	DP S 1500 26W 840 IP65 GY	LEV	Stk
		DAMP PROOF SENSOR 1500 26W 840 IP65 GY		
		LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65 und integriertem HF-Sensor. Mikroprismatische transparente Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.		
		Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.		
		Klemme, 5-polig Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².		
		Nennleistung: 26,00 W, Lichtstrom: 3500 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Im Lieferumfang enthaltener Mikrowellen Sensor mit Master-Slave und Master-Master Funktionalität. Vielseitige Einstellungsmöglichkeiten von Sensorreichweite, Tageslichterkennung und Haltezeit: Sensor-Erfassungswinkel < 150 °, sensorgesteuerte Schaltzeit 5 s...15 min, Erfassungsbereich des Bewegungssensors 4...12 m, Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1500,00 mm x 82,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 1715.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075836082 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC78 + DAMP PROOF HOUSING IP65

0LVC78A + DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65

LEV **Stk**

600,1XLAMP, GEN 3

Dampproof housing für eine LED-Röhre. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L). Vorverkabelt für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Geeignet für T8 LED TUBES EM, LED TUBES UNIVERSAL, LED TUBES CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 675,00 mm x 65,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854118050 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC78B + DP HOUSING 600 P 2XLAMP IP65

LEV **Stk**

600, 2XLAMP, GEN 3

Dampproof housing für zwei LED-Röhren. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L). Vorverkabelt für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Geeignet für T8 LED TUBES EM, LED TUBES UNIVERSAL, LED TUBES CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 675,00 mm x 95,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 523.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854118074 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC78C + DP HOUSING 1200 P 1XLAMP IP65

LEV **Stk**

1200, 1XLAMP, GEN 3

Dampproof housing für eine LED-Röhre. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L). Vorverkabelt für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Geeignet für T8 LED TUBES EM, LED TUBES UNIVERSAL, LED TUBES CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1280,00 mm x 65,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 739.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854118098 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC78D + DP HOUSING 1200 P 2XLAMP IP65

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1200, 2XLAMP, GEN 3

Dampproof housing für zwei LED-Röhren. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L). Vorverkabelt für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Geeignet für T8 LED TUBES EM, LED TUBES UNIVERSAL, LED TUBES CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1280,00 mm x 95,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 899.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854118111 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC78E + DP HOUSING 1500 P 1XLAMP IP65

LEV **Stk**

1500, 1XLAMP, GEN 3

Dampproof housing für eine LED-Röhre. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L). Vorverkabelt für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Geeignet für T8 LED TUBES EM, LED TUBES UNIVERSAL, LED TUBES CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1585,00 mm x 65,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 889.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854118159 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC78F + DP HOUSING 1500 P 2XLAMP IP65

LEV **Stk**

1500, 2XLAMP, GEN 3

Dampproof housing für zwei LED-Röhren. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikropismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L). Vorverkabelt für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Geeignet für T8 LED TUBES EM, LED TUBES UNIVERSAL, LED TUBES CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1585,00 mm x 95,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1099.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854118210 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC79 + DAMP PROOF HOUSING DALI, IP65

0LVC79A + DP HOUSING DALI 1200 P 1XLAMP IP65

LEV **Stk**

1200 P 1XLAMP

Dampproof housing dimmbar für eine LED-Röhre. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikropismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Der Treiber für das dimmbare EXTERNE SYSTEM ist bereits installiert. Der DALI-2-Treiber ist digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmen, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flickermetrik (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektmeter (SVM) < 0.4. Erwartete Lebensdauer des Treibers >100.000 h mit Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1280,00 mm x 65,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 966.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854146442 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC79B + DP HOUSING DALI 1200 P 2XLAMP IP65

LEV **Stk**

1200 P, 2XLAMP

Dampproof housing dimmbar für zwei LED-Röhren. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikropismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Der Treiber für das dimmbare EXTERNE SYSTEM ist bereits installiert. Der DALI-2-Treiber ist digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmen, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flickermetrik (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektmeter (SVM) < 0.4. Erwartete Lebensdauer des Treibers >100.000 h mit Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1280,00 mm x 95,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854146466 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC79C + DP HOUSING DALI 1500 P 1XLAMP IP65

LEV **Stk**

1500 P, 1XLAMP

Dampproof housing dimmbar für eine LED-Röhre. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikropismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Der Treiber für das dimmbare EXTERNE SYSTEM ist bereits installiert. Der DALI-2-Treiber ist digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmen, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flickermetrik (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektmeter (SVM) < 0.4. Erwartete Lebensdauer des Treibers >100.000 h mit Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1585,00 mm x 65,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1110.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854146480 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC79D + DP HOUSING DALI 1500 P 2XLAMP IP65

LEV **Stk**

1500 P, 2XLAMP

Dampproof housing dimmbar für zwei LED-Röhren. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Der Treiber für das dimmbare EXTERNE SYSTEM ist bereits installiert. Der DALI-2-Treiber ist digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmen, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flickermetrik (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektmeter (SVM) < 0.4. Erwartete Lebensdauer des Treibers >100.000 h mit Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1585,00 mm x 95,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1408.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854146503 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC80 + DAMP PROOF HOUSING EMERGENCY, IP65

0LVC80A + DP HOUSING EM 1200 P 1XLAMP IP65

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1200 P 1XLAMP

Dampproof housing für eine LED-Röhre. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Robust mit Staub- und Strahlwasserschutz, Schutzklasse IP65. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Dimmbarer EXTERNER SYSTEM-Treiber, Notlichteinheit und Batterie sind bereits installiert, Flackermetri (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektmetri (SVM) < 0.4. Integrierter Notlichteinsatz mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit >12 h. Notlichteinsatz mit automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1280,00 mm x 65,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1240.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854148880 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC80B + DP HOUSING EM 1200 P 2XLAMP IP65

LEV **Stk**

1200 P, 2XLAMP

Dampproof housing für zwei LED-Röhren. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Dimmbarer EXTERNER SYSTEM-Treiber, Notlichteinheit und Batterie sind bereits installiert, Flackermetri (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektmetri (SVM) < 0.4. Integrierter Notlichteinsatz mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit >12 h. Notlichteinsatz mit automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1280,00 mm x 95,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1489.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854148903 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC80C + DP HOUSING EM 1500 P 1XLAMP IP65

LEV **Stk**

1500 P, 1XLAMP

Dampproof housing für eine LED-Röhre. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Robust mit Staub- und Strahlwasserschutz, Schutzklasse IP65. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Dimmbarer EXTERNER SYSTEM-Treiber, Notlichteinheit und Batterie sind bereits installiert, Flackermetri (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektm (SVM) < 0.4. Integrierter Notlichteinsatz mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit >12 h. Notlichteinsatz mit automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1585,00 mm x 65,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1407.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854148927 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC80D + DP HOUSING EM 1500 P 2XLAMP IP65

LEV **Stk**

1500 P, 2XLAMP

Dampproof housing für zwei LED-Röhren. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Dimmbarer EXTERNER SYSTEM-Treiber, Notlichteinheit und Batterie sind bereits installiert, Flackermetri (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektm (SVM) < 0.4. Integrierter Notlichteinsatz mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit >12 h. Notlichteinsatz mit automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lichtmanagementsystemen.	
	Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.	
	Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.	
	Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.	
	Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.	
	CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA	
	Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).	
	Abmessungen: 1585,00 mm x 95,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1677.000 g.	
	z.B. Artikelnummer: 4099854148941 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVC81 + DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING, 1500, 840, IP65 GY

0LVC81A + DP 5TH 1500 58W 840 IP65 GY
58W

LEV **Stk**

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter umschaltbarer elektronischer Treiber.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 5x 2,5mm². 2 Kabelverschraubungen vorinstalliert und 2 Tüllen enthalten. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 58,00 W, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit Grau Body. Stoßfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1500,00 mm x 82,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 1904.500 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854312465 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVC81B + DP 5TH 1500 81W 840 IP65 GY

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

81W

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter umschaltbarer elektronischer Treiber.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 5x 2,5mm². 2 Kabelverschraubungen vorinstalliert und 2 Tüllen enthalten. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 81 W / 69 W / 57 W / 46 W, Lichtstrom: 11000 lm / 9600 lm / 8200 lm / 6600 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W / 139 lm/W / 143 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit Grau Body. Stoßfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1500,00 mm x 82,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 1915.500 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854312489 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD	+	Downlight Tender LED-EB-Downlight (LEDVANCE)	LEV
Version: 2023-07			
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Einbau-Downlights (LED-EB-Downlight) beschrieben.			
Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.			
Aufzahlungen/Zubehör:			
Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.			
<i>Kommentar:</i>			
<i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i>			
<i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>			
0LVD00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
0LVD00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVD	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:			
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0LVD01 + DOWNLIGHT UGR19 DN155 14 W 840 WT IP54

LEV **Stk**

DOWNLIGHT UGR19 DN155 14 W 840 WT IP54

Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose Anschlussklemme, Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammenden Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø180,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 650,000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459151 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD02 + DOWNLIGHT UGR19 DN155 14 W 830 WT IP54

LEV **Stk**

DOWNLIGHT UGR19 DN155 14 W 830 WT IP54

Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose Anschlussklemme, Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammenden Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø180,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 650,000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459137 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD03	+	DOWNLIGHT UGR19 DN195 21 W 840 WT IP54	LEV	Stk
DOWNLIGHT UGR19 DN195 21 W 840 WT IP54				
Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm.				
Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.				
Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose Anschlussklemme, Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².				
Nennleistung: 21,00 W, Lichtstrom: 2520 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).				
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø195,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammenden Oberflächen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: Ø220,00 mm x 82,00 mm, Gewicht: 900,000 g.				
z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459274 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVD04	+	DOWNLIGHT UGR19 DN195 21 W 830 WT IP54	LEV	Stk
DOWNLIGHT UGR19 DN195 21 W 830 WT IP54				
Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm.				
Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.				
Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose Anschlussklemme, Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².				
Nennleistung: 21,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).				
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø195,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammenden Oberflächen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: Ø220,00 mm x 82,00 mm, Gewicht: 900,000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459250 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVD05	+	DOWNLIGHT UGR19 DALI DN155 14 W 830 WT IP54 DALI	LEV	Stk
DOWNLIGHT UGR19 DALI DN155 14 W 830 WT IP54 DALI				
Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm und DALI-Steuerung.				
Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.				
Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².				
Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).				
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: Ø180,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 650,000 g.				
z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459298 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVD06	+	DOWNLIGHT UGR19 DALI DN155 14 W 840 WT IP54 DALI	LEV	Stk
DOWNLIGHT UGR19 DALI DN155 14 W 840 WT IP54 DALI				
Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm und DALI-Steuerung.				
Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.				
Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².				
Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).				
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: Ø180,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 650,000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459311 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD07 + DOWNLIGHT UGR19 DALI DN195 21 W 830 WT IP54 DALI LEV **Stk**

DOWNLIGHT UGR19 DALI DN195 21 W 830 WT IP54 DALI

Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm und DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².

Nennleistung: 21,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø195,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø220,00 mm x 82,00 mm, Gewicht: 900.000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459830 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD08 + DOWNLIGHT UGR19 DALI DN195 21 W 840 WT IP54 DALI LEV **Stk**

DOWNLIGHT UGR19 DALI DN195 21 W 840 WT IP54 DALI

Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm und DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².

Nennleistung: 21,00 W, Lichtstrom: 2520 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø195,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø220,00 mm x 82,00 mm, Gewicht: 900.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459854 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD09	+	DOWNLIGHT UGR19 ZIGBEE DN155 14 W 840 WT IP54 ZBVR	LEV	Stk
DOWNLIGHT UGR19 ZIGBEE DN155 14 W 840 WT IP54 ZBVR				
Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm und mit Zigbee-Technologie.				
Externer IoT-fähiger Zigbee 3.0-Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.				
Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².				
Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).				
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: Ø180,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 650,000 g.				
z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459892 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVD10	+	DOWNLIGHT UGR19 ZIGBEE DN195 21 W 840 WT IP54 ZBVR	LEV	Stk
DOWNLIGHT UGR19 ZIGBEE DN195 21 W 840 WT IP54 ZBVR				
Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm und mit Zigbee-Technologie.				
Externer IoT-fähiger Zigbee 3.0-Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.				
Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².				
Nennleistung: 21,00 W, Lichtstrom: 2520 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).				
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø195,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: Ø220,00 mm x 82,00 mm, Gewicht: 900,000 g.				
z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459397 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVD11 + DOWNLIGHT COMFORT 155 18 W 3CCT IP54 WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT COMFORT 155 18 W 3CCT IP54 WT

Rundes LED-Einbau-Downlight mit 3CCT (Changeable Color Temperature), mit geringer Blendung.

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1040...1620 lm @4000K, Lichtausbeute: 85 lm/W @4000K, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, 3CCT (Changeable Color Temperature): 3000K/4000K/5700K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 43000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), Ring aus Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Gute Entblendung (UGR < 19) Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (60°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 125 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse I, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø172,00 mm x 95,00 mm, Gewicht: 350,000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075104082 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD12 + DOWNLIGHT COMFORT 205 20 W 3CCT IP54 WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT COMFORT 205 20 W 3CCT IP54 WT

Rundes LED-Einbau-Downlight mit 3CCT (Changeable Color Temperature), mit geringer Blendung.

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 1720...1930 lm @4000K, Lichtausbeute: 90 lm/W @4000K, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, 3CCT (Changeable Color Temperature): 3000K/4000K/5700K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 43000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), Ring aus Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Gute Entblendung (UGR < 19) Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (60°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø205 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 125 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse I, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø228,00 mm x 98,00 mm, Gewicht: 550,000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075104105 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD13 + DOWNLIGHT COMFORT 130 13 W 3CCT IP54 WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT COMFORT 130 13 W 3CCT IP54 WT

Rundes LED-Einbau-Downlight mit 3CCT (Changeable Color Temperature), mit geringer Blendung.

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 1030...1210 lm @4000K, Lichtausbeute: 85 lm/W @4000K, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, 3CCT (Changeable Color

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperature): 3000K/4000K/5700K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 43000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC), Ring aus Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Gute Entblendung (UGR < 19) Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (60°).</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø130 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 125 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: Ø145,00 mm x 82.00 mm, Gewicht: 265.000 g.</p> <p>z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075104068 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVD14	+	DOWNLIGHT ALU 200 35 W 6500 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
		<p>DOWNLIGHT ALU 200 35 W 6500 K IP44/IP20 WT</p> <p>Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.</p> <p>Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091597 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVD15	+	DOWNLIGHT ALU 200 35 W 4000 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
		<p>DOWNLIGHT ALU 200 35 W 4000 K IP44/IP20 WT</p> <p>Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.</p> <p>Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g. z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091573 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVD16	+	DOWNLIGHT ALU 200 25 W 6500 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
DOWNLIGHT ALU 200 25 W 6500 K IP44/IP20 WT Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium. Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm². Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2370 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g. z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091535 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVD17	+	DOWNLIGHT ALU 200 35 W 3000 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
DOWNLIGHT ALU 200 35 W 3000 K IP44/IP20 WT Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium. Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm². Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2975 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g. z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091559 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVD18 + DOWNLIGHT ALU 200 25 W 4000 K IP44/IP20 WT LEV **Stk**
DOWNLIGHT ALU 200 25 W 4000 K IP44/IP20 WT
Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.
Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.
Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².
Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2370 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.
Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD
Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: Ø215,00 mm x 61,00 mm, Gewicht: 600,000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091511 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD19 + DOWNLIGHT ALU 150 14W 6500 K IP44/IP20 WT LEV **Stk**
DOWNLIGHT ALU 150 14W 6500 K IP44/IP20 WT
Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.
Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.
Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².
Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1330 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.
Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD
Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: Ø160,00 mm x 52,00 mm, Gewicht: 360,000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091474 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD20 + DOWNLIGHT ALU 200 25 W 3000 K IP44/IP20 WT LEV **Stk**
DOWNLIGHT ALU 200 25 W 3000 K IP44/IP20 WT
Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.
Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.
Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².
Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2250 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>°C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091498 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVD21	+	DOWNLIGHT ALU 150 14 W 4000 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
<p>DOWNLIGHT ALU 150 14 W 4000 K IP44/IP20 WT</p> <p>Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.</p> <p>Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1260 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: Ø160,00 mm x 52.00 mm, Gewicht: 360.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091450 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVD22	+	DOWNLIGHT ALU 150 14 W 3000 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
<p>DOWNLIGHT ALU 150 14 W 3000 K IP44/IP20 WT</p> <p>Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.</p> <p>Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1190 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: Ø160,00 mm x 52.00 mm, Gewicht: 360.000 g. z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091436 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LV23	+ DOWNLIGHT ALU DALI 200 35 W 6500 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
	DOWNLIGHT ALU DALI 200 35 W 6500 K IP44/IP20 WT Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung. Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm². Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g. z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091719 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LV24	+ DOWNLIGHT ALU DALI 200 35 W 3000 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
	DOWNLIGHT ALU DALI 200 35 W 3000 K IP44/IP20 WT Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung. Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm². Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2975 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g. z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091672 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVD25	+ DOWNLIGHT ALU DALI 200 35 W 4000 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
DOWNLIGHT ALU DALI 200 35 W 4000 K IP44/IP20 WT			
Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.			
Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.			
Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².			
Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.			
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.			
Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).			
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.			
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.			
CE/CB/EAC			
Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).			
Abmessungen: Ø215,00 mm x 61,00 mm, Gewicht: 600.000 g.			
z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091696 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

0LVD26	+ DOWNLIGHT ALU DALI 150 14 W 6500 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
DOWNLIGHT ALU DALI 150 14 W 6500 K IP44/IP20 WT			
Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.			
Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.			
Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².			
Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1330 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.			
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.			
Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).			
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.			
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.			
CE/CB/EAC			
Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).			
Abmessungen: Ø160,00 mm x 52,00 mm, Gewicht: 360.000 g.			
z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075202658 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

0LVD27	+ DOWNLIGHT ALU DALI 150 14 W 4000 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
DOWNLIGHT ALU DALI 150 14 W 4000 K IP44/IP20 WT			
Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.			
Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1260 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: Ø160,00 mm x 52,00 mm, Gewicht: 360.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075202634 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVD28	+	DOWNLIGHT ALU DALI 150 14 W 3000 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
		DOWNLIGHT ALU DALI 150 14 W 3000 K IP44/IP20 WT		
		<p>Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1190 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: Ø160,00 mm x 52,00 mm, Gewicht: 360.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075202610 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVD29	+	DOWNLIGHT ALU DALI 200 25 W 4000 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
		DOWNLIGHT ALU DALI 200 25 W 4000 K IP44/IP20 WT		
		<p>Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2370 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091634 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVD30	+	DOWNLIGHT ALU DALI 200 25 W 6500 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
DOWNLIGHT ALU DALI 200 25 W 6500 K IP44/IP20 WT				
Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.				
Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.				
Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².				
Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2370 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).				
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/CB/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.				
z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091658 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVD31	+	DOWNLIGHT ALU DALI 200 25 W 3000 K IP44/IP20 WT	LEV	Stk
DOWNLIGHT ALU DALI 200 25 W 3000 K IP44/IP20 WT				
Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.				
Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.				
Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².				
Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2250 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).				
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/CB/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091610 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD32	+	Az DOWNLIGHT SLIM ROUND FRAME 105 WT	LEV	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Aufzahlung (Az) auf Downlight für Aufbaurahmen.
DOWNLIGHT SLIM ROUND FRAME 105 WT
Aufbaurahmen in rund für Downlight Slim.
Polycarbonatguss in Farbe Weiß.
Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.
Abmessungen: Ø121,0 mm x 54 mm, Gewicht: 36.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075079151 von LEDVANCE

0LVD33	+	Az DOWNLIGHT SLIM ROUND FRAME 155 WT	LEV	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Aufzahlung (Az) auf Downlight für Aufbaurahmen.
DOWNLIGHT SLIM ROUND FRAME 155 WT
Aufbaurahmen in rund für Downlight Slim.
Polycarbonatguss in Farbe Weiß.
Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.
Abmessungen: Ø170,0 mm x 38 mm, Gewicht: 50.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075079175 von LEDVANCE

0LVD34	+	Az DOWNLIGHT SLIM ROUND FRAME 210 WT	LEV	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Aufzahlung (Az) auf Downlight für Aufbaurahmen.
DOWNLIGHT SLIM ROUND FRAME 210 WT
Aufbaurahmen in rund für Downlight Slim.
Polycarbonatguss in Farbe Weiß.
Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.
Abmessungen: Ø225 mm x 38 mm, Gewicht: 67.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075079199 von LEDVANCE

0LVD35	+	Az DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME 105 WT	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Aufzahlung (Az) auf Downlight für Aufbaurahmen.
DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME 105 WT
Aufbaurahmen quadratisch für Downlight Slim.
Polycarbonatguss in Farbe Weiß.
Aufbaurahmen, quadratische Form, inklusive Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.
Abmessungen: 121,0 mm x 121,0 mm x 54 mm, Gewicht: 48.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075079397 von LEDVANCE

0LVD36	+	Az DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME 155 WT	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Aufzahlung (Az) auf Downlight für Aufbaurahmen.
DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME 155 WT
Aufbaurahmen quadratisch für Downlight Slim.
Polycarbonatguss in Farbe Weiß.
Aufbaurahmen, quadratische Form, inklusive Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.
Abmessungen: 170,0 mm x 170,0 mm x 38 mm, Gewicht: 68.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075079410 von LEDVANCE

- 0LVD37 + Az DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME 210 WT** LEV **Stk**
Aufzählung (Az) auf Downlight für Aufbaurahmen.
DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME 210 WT
Aufbaurahmen quadratisch für Downlight Slim.
Polycarbonatguss in Farbe Weiß.
Aufbaurahmen, quadratische Form, inklusive Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.
Abmessungen: 225 mm x 225 mm x 38 mm, Gewicht: 90.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075079434 von LEDVANCE

- 0LVD38 + DOWNLIGHT SLIM ALU 180 17 W 4000 K WT** LEV **Stk**
DOWNLIGHT SLIM ALU 180 17 W 4000 K WT
Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium.
Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.
Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².
Nennleistung: 17,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø180 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.
CE/CB
Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: Ø192,00 mm x 23.00 mm, Gewicht: 280.000 g.

z.B. LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075063945 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 0LVD39 + DOWNLIGHT SLIM ALU 205 22 W 4000 K WT** LEV **Stk**
DOWNLIGHT SLIM ALU 205 22 W 4000 K WT
Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium.
Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.
Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².
Nennleistung: 22,00 W, Lichtstrom: 1920 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø205 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.
CE/CB
Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: Ø225,00 mm x 23.00 mm, Gewicht: 350.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075064027 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD40 + DOWNLIGHT SLIM ALU 180 17 W 3000 K WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SLIM ALU 180 17 W 3000 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 17,00 W, Lichtstrom: 1350 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø180 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø192,00 mm x 23,00 mm, Gewicht: 280.000 g.

z.B. LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075063921 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD41 + DOWNLIGHT SLIM ALU 205 22 W 3000 K WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SLIM ALU 205 22 W 3000 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 22,00 W, Lichtstrom: 1850 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø205 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø225,00 mm x 23,00 mm, Gewicht: 350.000 g.

z.B. LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075064003 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD42 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 210 18 W 6500 K WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SLIM ROUND 210 18 W 6500 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1530 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø210,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: Ø225,00 mm x 30,00 mm, Gewicht: 435.000 g.</p> <p>z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079137 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVD43	+	DOWNLIGHT SLIM ROUND 105 6 W 3000 K WT	LEV	Stk
		DOWNLIGHT SLIM ROUND 105 6 W 3000 K WT		
		Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).		
		Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.		
		Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².		
		Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 420 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.		
		Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).		
		Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø105,00 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.		
		Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.		
		CE/CB/EAC		
		Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).		
		Abmessungen: Ø118,00 mm x 30,00 mm, Gewicht: 158.000 g.		
		z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075078970 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVD44	+	DOWNLIGHT SLIM ROUND 105 6 W 4000 K WT	LEV	Stk
		DOWNLIGHT SLIM ROUND 105 6 W 4000 K WT		
		Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).		
		Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.		
		Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².		
		Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 430 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.		
		Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).		
		Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø105,00 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.		
		Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.		
		CE/CB/EAC		
		Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).		
		Abmessungen: Ø118,00 mm x 30,00 mm, Gewicht: 158.000 g.		
		z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075078994 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVD45 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 155 12 W 4000 K WT LEV **Stk**
DOWNLIGHT SLIM ROUND 155 12 W 4000 K WT
Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).
Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².
Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1020 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.
Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.
CE/CB/EAC
Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: Ø169,00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 272.000 g.

z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079052 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD46 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 210 18 W 3000 K WT LEV **Stk**
DOWNLIGHT SLIM ROUND 210 18 W 3000 K WT
Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).
Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².
Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1530 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.
Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.
Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø210,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.
CE/CB/EAC
Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: Ø225,00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 435.000 g.

z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079090 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD47 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 155 12 W 3000 K WT LEV **Stk**
DOWNLIGHT SLIM ROUND 155 12 W 3000 K WT
Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).
Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².
Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1020 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.
Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø169,00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 272.000 g.

z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079038 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD48 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 105 6 W 6500 K WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SLIM ROUND 105 6 W 6500 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 430 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø105.00 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø118,00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 158.000 g.

z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079014 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD49 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 210 18 W 4000 K WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SLIM ROUND 210 18 W 4000 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1530 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø210,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø225,00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 435.000 g.

z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079113 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD50 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 155 12 W 6500 K WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SLIM ROUND 155 12 W 6500 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1020 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>°C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: Ø169,00 mm x 30,00 mm, Gewicht: 272.000 g.</p> <p>z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079076 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVD51	+	DOWNLIGHT SLIM SQUARE 105 6 W 6500 K WT	LEV	Stk
		<p>DOWNLIGHT SLIM SQUARE 105 6 W 6500 K WT</p> <p>Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.</p> <p>Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².</p> <p>Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 430 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 105,00 mm x 105,00 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 118,00 mm x 118,00 mm x 30,00 mm, Gewicht: 172.000 g.</p> <p>z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079250 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVD52	+	DOWNLIGHT SLIM SQUARE 155 12 W 3000 K WT	LEV	Stk
		<p>DOWNLIGHT SLIM SQUARE 155 12 W 3000 K WT</p> <p>Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).</p> <p>Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².</p> <p>Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1020 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 155,0 mm x 155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 169,00 mm x 169,00 mm x 30,00 mm, Gewicht: 308.000 g.</p> <p>z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079274 von LEDVANCE oder</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD53 + DOWNLIGHT SLIM SQUARE 105 6 W 4000 K WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SLIM SQUARE 105 6 W 4000 K WT

Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.

Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 430 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 105.00 mm x 105.00 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 118.00 mm x 118.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 172.000 g.

z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079236 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD54 + DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 6500 K WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 6500 K WT

Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.

Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1530 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 210,0 mm x 210,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 225.00 mm x 225.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 527.000 g.

z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079373 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD55 + DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 4000 K WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 4000 K WT

Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.

Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1530 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>< 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 210,0 mm x 210,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammabaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 225.00 mm x 225.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 527.000 g.</p> <p>z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079359 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVD56	+	DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 3000 K WT	LEV	Stk
DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 3000 K WT				
Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.				
Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².				
Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1530 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.				
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 210,0 mm x 210,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammabaren Oberflächen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.				
CE/CB/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 225.00 mm x 225.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 527.000 g.				
z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079335 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVD57	+	DOWNLIGHT SLIM SQUARE 155 12 W 6500 K WT	LEV	Stk
DOWNLIGHT SLIM SQUARE 155 12 W 6500 K WT				
Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.				
Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².				
Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1020 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.				
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 155,0 mm x 155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammabaren Oberflächen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.				
CE/CB/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 169.00 mm x 169.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 308.000 g.

z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079311 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD58 + DOWNLIGHT SLIM SQUARE 155 12 W 4000 K WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SLIM SQUARE 155 12 W 4000 K WT

Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.

Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1020 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 155,0 mm x 155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 169.00 mm x 169.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 308.000 g.

z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079298 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD59 + DOWNLIGHT SLIM SQUARE 105 6 W 3000 K WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SLIM SQUARE 105 6 W 3000 K WT

Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.

Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 420 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 105.00 mm x 105.00 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 118.00 mm x 118.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 172.000 g.

z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079212 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD60 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 36D WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 36D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².</p> <p>Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1575 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/EAC/ENEC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: Ø90,00 mm x 107,00 mm, Gewicht: 600.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075768857 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVD61	+	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 36D WT	LEV	Stk
		<p>DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 36D WT</p> <p>Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.</p> <p>Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².</p> <p>Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1650 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/EAC/ENEC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: Ø90,00 mm x 107,00 mm, Gewicht: 600.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075768871 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVD62	+	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 60D WT	LEV	Stk
		<p>DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 60D WT</p> <p>Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.</p> <p>Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².</p> <p>Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1575 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,
Temperaturbereich -20...+40 °C.
CE/CB/EAC/ENEC
Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.
Abmessungen: Ø90,00 mm x 107.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075768963 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD63 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 60D WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 60D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1650 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,

Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø90,00 mm x 107.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075768987 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD64 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 36D WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 36D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,

Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø160,00 mm x 110.00 mm, Gewicht: 1300.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769045 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVD65	+	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 36D WT	LEV	Stk
DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 36D WT				
Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.				
Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².				
Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.				
Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.				
CE/CB/EAC/ENEC				
Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.				
Abmessungen: Ø160,00 mm x 110,00 mm, Gewicht: 1300,000 g.				
z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769076 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVD66	+	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 60D WT	LEV	Stk
DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 60D WT				
Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.				
Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².				
Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.				
Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.				
CE/CB/EAC/ENEC				
Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.				
Abmessungen: Ø160,00 mm x 110,00 mm, Gewicht: 1300,000 g.				
z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769137 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVD67	+	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 60D WT	LEV	Stk
DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 60D WT				
Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.				
Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².				
Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C:				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	60000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/EAC/ENEC Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: Ø160,00 mm x 110.00 mm, Gewicht: 1300.000 g. z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769151 von LEDVANCE oder Gleichwertigkeit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVD68	+	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 36D WT	LEV	Stk
DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 36D WT Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten. Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm². Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4725 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/EAC/ENEC Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g. z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769212 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVD69	+	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 36D WT	LEV	Stk
DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 36D WT Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten. Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm². Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4950 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/EAC/ENEC Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769236 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD70 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 60D WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 60D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4725 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,

Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769298 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD71 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 60D WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 60D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4950 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,

Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769335 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD72 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 36D BK LEV **Stk**

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 36D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².</p> <p>Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1575 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.</p> <p>Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/EAC/ENEC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: Ø90,00 mm x 107,00 mm, Gewicht: 600.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075768895 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVD73	+	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 36D BK	LEV	Stk
		<p>DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 36D BK</p> <p>Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.</p> <p>Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².</p> <p>Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1650 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.</p> <p>Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/EAC/ENEC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: Ø90,00 mm x 107,00 mm, Gewicht: 600.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075768918 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVD74	+	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 60D BK	LEV	Stk
		<p>DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 60D BK</p> <p>Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.</p> <p>Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².</p> <p>Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1575 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.</p> <p>Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,
Temperaturbereich -20...+40 °C.
CE/CB/EAC/ENEC
Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.
Abmessungen: Ø90,00 mm x 107.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769007 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD75 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 60D BK LEV **Stk**

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 60D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1650 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,

Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø90,00 mm x 107.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769021 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD76 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 36D BK LEV **Stk**

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 36D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,

Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø160,00 mm x 110.00 mm, Gewicht: 1300.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769090 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVD77	+	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 36D BK	LEV	Stk
DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 36D BK				
Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.				
Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².				
Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.				
Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.				
Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.				
CE/CB/EAC/ENEC				
Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.				
Abmessungen: Ø160,00 mm x 110,00 mm, Gewicht: 1300,000 g.				
z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769113 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVD78	+	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 60D BK	LEV	Stk
DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 60D BK				
Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.				
Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².				
Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.				
Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.				
Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.				
CE/CB/EAC/ENEC				
Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.				
Abmessungen: Ø160,00 mm x 110,00 mm, Gewicht: 1300,000 g.				
z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769175 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVD79	+	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 60D BK	LEV	Stk
DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 60D BK				
Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.				
Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².				
Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C:				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	60000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish. Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/EAC/ENEC Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: Ø160,00 mm x 110.00 mm, Gewicht: 1300.000 g. z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769199 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVD80	+	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 36D BK	LEV	Stk
DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 36D BK Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten. Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm². Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4725 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish. Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/EAC/ENEC Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g. z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769250 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVD81	+	DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 36D BK	LEV	Stk
DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 36D BK Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten. Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm². Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4950 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish. Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/EAC/ENEC Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769274 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD82 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 60D BK LEV **Stk**

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 60D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4725 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,

Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769359 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD83 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 60D BK LEV **Stk**

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 60D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4950 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,

Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769397 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD84 + Az DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 190 WT LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Downlight IP44 für Aufbaurahmen.

DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 190 WT

Aufbaurahmen Ø190 mm rund für Downlight IP44.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Polycarbonat (PC) Gießen in Farbe Weiß.

Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.

Abmessungen: Ø190 mm x 47 mm, Gewicht: 165.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075709942 von LEDVANCE

0LVD85 + Az DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 165 WT LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Downlight IP44 für Aufbaurahmen.

DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 165 WT

Aufbaurahmen Ø165 mm rund für Downlight IP44.

Polycarbonat (PC) Gießen in Farbe Weiß.

Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.

Abmessungen: Ø165 mm x 47 mm, Gewicht: 96.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075709928 von LEDVANCE

0LVD86 + Az DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 215 WT LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Downlight IP44 für Aufbaurahmen.

DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 215 WT

Aufbaurahmen Ø215 mm rund für Downlight IP44.

Polycarbonat (PC) Gießen in Farbe Weiß.

Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.

Abmessungen: Ø215 mm x 48 mm, Gewicht: 173.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075709966 von LEDVANCE

0LVD87 + Az DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 90 WT LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Downlight IP44 für Aufbaurahmen.

DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 90 WT

Aufbaurahmen Ø90 mm rund für Downlight IP44.

Polycarbonat (PC) Gießen in Farbe Weiß.

Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.

Abmessungen: Ø90 mm x 47 mm, Gewicht: 50.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075709881 von LEDVANCE

0LVD88 + Az DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 115 WT LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Downlight IP44 für Aufbaurahmen.

DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 115 WT

Aufbaurahmen Ø115 mm rund für Downlight IP44.

Polycarbonat (PC) Gießen in Farbe Weiß.

Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.

Abmessungen: Ø115 mm x 47 mm, Gewicht: 65.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075709904 von LEDVANCE

0LVD89 + DOWNLIGHT IP44 DN 190 18W 840 WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT IP44 DN 190 18W 840 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.</p> <p>Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø175 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/EMC/ROHS 2.0/REACH</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: Ø190,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 197.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703148 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVD90	+	DOWNLIGHT IP44 DN 115 8W 865 WT	LEV	Stk
		<p>DOWNLIGHT IP44 DN 115 8W 865 WT</p> <p>Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.</p> <p>Verkabelung Kabel, 2-polig.</p> <p>Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.</p> <p>Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø100 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/EMC/ROHS 2.0/REACH</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: Ø115,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 70.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703025 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVD91	+	DOWNLIGHT IP44 DN 165 13W 840 WT	LEV	Stk
		<p>DOWNLIGHT IP44 DN 165 13W 840 WT</p> <p>Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.</p> <p>Verkabelung Kabel, 2-polig.</p> <p>Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 1300 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.</p> <p>Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/EMC/ROHS 2.0/REACH</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: Ø165,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 140.000 g.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703087 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD92 + DOWNLIGHT IP44 DN 165 13W 830 WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT IP44 DN 165 13W 830 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 1300 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø165,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 140.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703049 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD93 + DOWNLIGHT IP44 DN 115 8W 830 WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT IP44 DN 115 8W 830 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø100 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø115,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 70.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075702943 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD94 + DOWNLIGHT IP44 DN 215 30W 840 WT LEV **Stk**

DOWNLIGHT IP44 DN 215 30W 840 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung. Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 41 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/EMC/ROHS 2.0/REACH Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: Ø215,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 290.000 g. z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703308 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
0LVD95	+ DOWNLIGHT IP44 DN 215 30W 865 WT DOWNLIGHT IP44 DN 215 30W 865 WT Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten. Verkabelung Kabel, 2-polig. Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h. Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche. Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung. Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 41 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/EMC/ROHS 2.0/REACH Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: Ø215,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 290.000 g. z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703322 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEV Stk
0LVD96	+ DOWNLIGHT IP44 DN 215 30W 830 WT DOWNLIGHT IP44 DN 215 30W 830 WT Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten. Verkabelung Kabel, 2-polig. Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h. Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche. Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung. Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 41 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/EMC/ROHS 2.0/REACH Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: Ø215,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 290.000 g. z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703285 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVD97 + DOWNLIGHT IP44 DN 215 24W 865 WT

LEV **Stk**

DOWNLIGHT IP44 DN 215 24W 865 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.
Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø215,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 252.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703247 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD98 + DOWNLIGHT IP44 DN 215 24W 840 WT

LEV **Stk**

DOWNLIGHT IP44 DN 215 24W 840 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.
Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø215,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 252.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703223 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVD99 + DOWNLIGHT IP44 DN 165 13W 865 WT

LEV **Stk**

DOWNLIGHT IP44 DN 165 13W 865 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.
Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 1300 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm mit Montagefedern,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/EMC/ROHS 2.0/REACH</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: Ø165,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 140.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703100 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVDA1	+ DOWNLIGHT IP44 DN 190 18W 830 WT DOWNLIGHT IP44 DN 190 18W 830 WT Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten. Verkabelung Kabel, 2-polig. Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h. Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche. Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung. Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø175 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/EMC/ROHS 2.0/REACH Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: Ø190,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 197.000 g. z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703124 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEV Stk
0LVDA2	+ DOWNLIGHT IP44 DN 215 24W 830 WT DOWNLIGHT IP44 DN 215 24W 830 WT Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten. Verkabelung Kabel, 2-polig. Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h. Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche. Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung. Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/EMC/ROHS 2.0/REACH Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: Ø215,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 252.000 g. z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703193 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEV Stk
0LVDA3	+ DOWNLIGHT IP44 DN 190 18W 865 WT	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>DOWNLIGHT IP44 DN 190 18W 865 WT</p> <p>Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.</p> <p>Verkabelung Kabel, 2-polig.</p> <p>Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.</p> <p>Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø175 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/EMC/ROHS 2.0/REACH</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: Ø190,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 197.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703179 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVDA4	+	DOWNLIGHT IP44 DN 115 8W 840 WT	LEV	Stk
		<p>DOWNLIGHT IP44 DN 115 8W 840 WT</p> <p>Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.</p> <p>Verkabelung Kabel, 2-polig.</p> <p>Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.</p> <p>Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø100 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/EMC/ROHS 2.0/REACH</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: Ø115,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 70.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075702967 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVDA5	+	DOWNLIGHT IP44 DN 90 4W 865 WT	LEV	Stk
		<p>DOWNLIGHT IP44 DN 90 4W 865 WT</p> <p>Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.</p> <p>Verkabelung Kabel, 2-polig.</p> <p>Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.</p> <p>Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø75 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/EMC/ROHS 2.0/REACH</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: Ø90,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 50.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075702929 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVDA6	+	DOWNLIGHT IP44 DN 90 4W 840 WT	LEV	Stk
<p>DOWNLIGHT IP44 DN 90 4W 840 WT</p> <p>Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.</p> <p>Verkabelung Kabel, 2-polig.</p> <p>Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.</p> <p>Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø75 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/EMC/ROHS 2.0/REACH</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: Ø90,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 50.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075702882 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVDA7	+	DOWNLIGHT IP44 DN 90 4W 830 WT	LEV	Stk
<p>DOWNLIGHT IP44 DN 90 4W 830 WT</p> <p>Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.</p> <p>Verkabelung Kabel, 2-polig.</p> <p>Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.</p> <p>Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.</p> <p>Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø75 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/EMC/ROHS 2.0/REACH</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: Ø90,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 50.000 g.</p> <p>z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075702868 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVE	+	Floodlight Tender LED-Fluter (LEDVANCE)	LEV	
<p>Version: 2023-07</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Fluter beschrieben.</p> <p>Die Montagelinien des Herstellers sind einzuhalten.</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör:</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i></p> <p><i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>									
0LVE00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
0LVE00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVE	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
0LVE01	+ FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 50 W 4000 K BK	LEV Stk								
	<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 50 W 4000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verdrahtung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6300 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353305 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 100 W 3000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verdrahtung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11900 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I,</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 3900.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353312 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE03	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 50 W 3000 K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 50 W 3000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353299 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVE04	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 200 W 4000 K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 200 W 4000 K BK				
LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.				
Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².				
Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26400 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.				
Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).				
Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g.				
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353565 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVE05	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 150 W 4000 K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 150 W 4000 K BK				
LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.				
Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².				
Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19900 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.				
Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE). Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353541 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVE06	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 290 W 3000 K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 290 W 3000 K BK LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt. Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 35600 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE). Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353572 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVE07	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 290 W 4000 K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 290 W 4000 K BK LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt. Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 38500 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, GmbH Artikelnummer: 4058075353602 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE08	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 200 W 3000 K BK	LEV	Stk
<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 200 W 3000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 24400 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353558 von oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVE09	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 150 W 3000 K BK	LEV	Stk
<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 150 W 3000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18400 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353534 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE10	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 100 W 4000 K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 100 W 4000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 3900.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353527 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE11	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 50 W 4000 K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 50 W 4000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6200 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353626 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE12	+ FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 290 W 4000 K BK	LEV	Stk
	<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 290 W 4000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 38200 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353749 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE13	+ FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 290 W 3000 K BK	LEV	Stk
	<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 290 W 3000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mm ² . Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 35300 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE). Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353732 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVE14	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 150 W 4000 K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 150 W 4000 K BK LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt. Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm ² . Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19800 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE). Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353701 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVE15	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 100 W 3000 K BK	LEV	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 100 W 3000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11800 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 3900.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353633 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE16	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 50 W 3000 K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 50 W 3000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353619 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVE17	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 150 W 3000 K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 150 W 3000 K BK				
LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.				
Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².				
Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18300 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.				
Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken.				
Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).				
Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.				
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353695 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVE18	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 200 W 3000 K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 200 W 3000 K BK				
LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.				
Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².				
Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 24200 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.				
Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE). Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353718 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVE19	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 200 W 4000 K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 200 W 4000 K BK LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt. Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26200 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE). Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353725 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVE20	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 100 W 4000 K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 100 W 4000 K BK LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt. Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12800 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 3900.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353688 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE21	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 290 W 4000 K BK	LEV	Stk
		FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 290 W 4000 K BK		
		<p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 39100 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353800 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE22	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 200 W 3000 K BK	LEV	Stk
		FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 200 W 3000 K BK		
		<p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 24800 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353770 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE23	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 200 W 4000 K BK	LEV	Stk
<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 200 W 4000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26800 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353787 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVE24	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 150 W 4000 K BK	LEV	Stk
<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 150 W 4000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20200 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353763 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE25	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 290 W 3000 K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 290 W 3000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 36200 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353794 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE26	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 150 W 3000 K BK	LEV	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 150 W 3000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18700 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353756 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE27	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 290 W 4000 K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 290 W 4000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 40600 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075541030 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE28 + FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 200 W 4000 K BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 200 W 4000 K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 28000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075541016 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE29 + FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 290 W 3000 K BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 290 W 3000 K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 38300 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE). Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075541023 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVE30	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 200 W 3000 K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 200 W 3000 K BK LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen. Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt. Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26400 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE). Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075541009 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVE31	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 150 W 3000 K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 150 W 3000 K BK LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen. Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt. Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19800 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075540989 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE32	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 150 W 4000 K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 150 W 4000 K BK</p> <p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen.</p> <p>Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 21000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075540996 von LEDVANCE oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE33	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 290W 3000K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 290W 3000K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 35600 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9300.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760608 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE34	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 290W 4000K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 290W 4000K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 38500 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9300.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760615 von oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE35	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 200W 4000K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 200W 4000K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26400 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6850.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760592 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE36	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 200W 3000K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 200W 3000K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 24400 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6850.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760585 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVE37	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 150W 3000K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 150W 3000K BK				
LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.				
Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.				
Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.				
Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18400 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.				
Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).				
Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5000.000 g.				
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760561 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVE38	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 150W 4000K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 150W 4000K BK				
LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.				
Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.				
Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.				
Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19900 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.				
Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(L/N-PE). Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5000.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760578 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVE39	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 100W 3000K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 100W 3000K BK				
LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.				
Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.				
Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.				
Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11900 lm, Lichtausbeute: 119 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.				
Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).				
Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4300.000 g.				
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760547 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVE40	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 50W 4000K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 50W 4000K BK				
LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.				
Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.				
Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.				
Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6300 lm, Lichtausbeute: 126 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.				
Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760530 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE41	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 50W 3000K BK	LEV	Stk
<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 50W 3000K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 116 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760523 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVE42	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 100W 4000K BK	LEV	Stk
<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 100W 4000K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12900 lm, Lichtausbeute: 129 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4300.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760554 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE43	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 200W 4000K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 200W 4000K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26200 lm, Lichtausbeute: 131 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6850.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760691 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE44	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 150W 4000K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 150W 4000K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19800 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5050.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760677 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE45 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 150W 3000K BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 150W 3000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18300 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5050.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760660 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE46 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 100W 3000K BK LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 100W 3000K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11800 lm, Lichtausbeute: 118 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4300.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760646 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE47	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 200W 3000K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 200W 3000K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 24200 lm, Lichtausbeute: 121 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6850.000 g.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760684 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE48 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 290W 4000K BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 290W 4000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 38200 lm, Lichtausbeute: 131 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760714 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE49 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 290W 3000K BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 290W 3000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 35300 lm, Lichtausbeute: 121 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE). Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9300.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760707 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVE50	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 100W 4000K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 100W 4000K BK LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme. Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt. Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung. Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12800 lm, Lichtausbeute: 128 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE). Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4300.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760653 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVE51	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 50W 4000K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 50W 4000K BK LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme. Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt. Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung. Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6200 lm, Lichtausbeute: 124 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2850.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760639 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE52	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 50W 3000K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 50W 3000K BK</p> <p>LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 114 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2850.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760622 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE53	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 200W 4000K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 200W 4000K BK</p> <p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26800 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 7000.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760752 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE54	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 290W 3000K BK	LEV	Stk
		FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 290W 3000K BK		
		<p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 36200 lm, Lichtausbeute: 124 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760769 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE55	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 150W 4000K BK	LEV	Stk
		FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 150W 4000K BK		
		LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anforderungen an die Beleuchtungsstärke. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20200 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5150.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760738 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE56	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 290W 4000K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 290W 4000K BK</p> <p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 39100 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760776 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE57 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 150W 3000K BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 150W 3000K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18700 lm, Lichtausbeute: 124 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5150.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760721 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE58 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 200W 3000K BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 200W 3000K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 24800 lm, Lichtausbeute: 124 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 7000.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760745 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE59	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 290W 4000K BK	LEV	Stk
<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 290W 4000K BK</p> <p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 40600 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaauddruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9300.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760868 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVE60	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 290W 3000K BK	LEV	Stk
<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 290W 3000K BK</p> <p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 38300 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9300.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760851 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE61	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 200W 3000K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 200W 3000K BK</p> <p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26400 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6850.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760837 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE62	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 150W 3000K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 150W 3000K BK</p> <p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19800 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5050.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760783 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE63	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 200W 4000K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 200W 4000K BK</p> <p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 28000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6850.000 g.</p> <p>z.B. LEDVANCE, Artikelnummer: 4058075760844 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE64	+	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 150W 4000K BK	LEV	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 150W 4000K BK</p> <p>LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.</p> <p>Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.</p> <p>Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 21000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5050.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760790 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

OLVE65	+	FLOODLIGHT 10 W 3000 K SYM 100 WT	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT 10 W 3000 K SYM 100 WT</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 122.00 mm x 131.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 400.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075420861 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

OLVE66	+	FLOODLIGHT 10 W 4000 K SYM 100 BK	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>FLOODLIGHT 10 W 4000 K SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 122.00 mm x 131.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 400.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075420885 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE67	+	FLOODLIGHT 10 W 4000 K SYM 100 WT	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT 10 W 4000 K SYM 100 WT</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 122.00 mm x 131.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 400.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075420908 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE68	+	FLOODLIGHT 10 W 6500 K SYM 100 WT	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT 10 W 6500 K SYM 100 WT</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß. Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC/RoHS Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07. Abmessungen (inkl. Halterung): 122.00 mm x 131.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 400.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075420946 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVE69	+	FLOODLIGHT 10 W 6500 K SYM 100 BK	LEV	Stk
		FLOODLIGHT 10 W 6500 K SYM 100 BK LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Eingebauter Treiber. Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt. Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz. Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC/RoHS Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07. Abmessungen (inkl. Halterung): 122.00 mm x 131.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 400.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075420922 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVE70	+	FLOODLIGHT 10 W 3000 K SYM 100 BK	LEV	Stk
		FLOODLIGHT 10 W 3000 K SYM 100 BK LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Eingebauter Treiber. Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt. Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz. Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC/RoHS Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen (inkl. Halterung): 122.00 mm x 131.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 400.000 g.

z.B. LED-Fluter , Artikelnummer: 4058075420847 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE71 + FLOODLIGHT 20 W 6500 K SYM 100 WT LEV **Stk**

FLOODLIGHT 20 W 6500 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 144.00 mm x 156.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421073 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE72 + FLOODLIGHT 20 W 3000 K SYM 100 BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT 20 W 3000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 144.00 mm x 156.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075420960 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE73 + FLOODLIGHT 20 W 3000 K SYM 100 WT LEV **Stk**

FLOODLIGHT 20 W 3000 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 144.00 mm x 156.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 520.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075420991 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE74	+	FLOODLIGHT 20 W 6500 K SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT 20 W 6500 K SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 144.00 mm x 156.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 520.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421059 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE75	+	FLOODLIGHT 20 W 4000 K SYM 100 WT	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT 20 W 4000 K SYM 100 WT</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 144.00 mm x 156.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 520.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421035 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

OLVE76	+	FLOODLIGHT 20 W 4000 K SYM 100 BK	LEV	Stk
		FLOODLIGHT 20 W 4000 K SYM 100 BK		
		<p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 144.00 mm x 156.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 520.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421011 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

OLVE77	+	FLOODLIGHT 30 W 3000 K SYM 100 WT	LEV	Stk
		FLOODLIGHT 30 W 3000 K SYM 100 WT		
		<p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 177.00 mm x 186.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 700.000 g.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421110 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE78 + FLOODLIGHT 30 W 6500 K SYM 100 WT LEV **Stk**

FLOODLIGHT 30 W 6500 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 177.00 mm x 186.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 700.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421202 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE79 + FLOODLIGHT 30 W 4000 K SYM 100 BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT 30 W 4000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 177.00 mm x 186.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 700.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421134 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE80 + FLOODLIGHT 30 W 3000 K SYM 100 BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT 30 W 3000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 177.00 mm x 186.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421097 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE81	+	FLOODLIGHT 30 W 4000 K SYM 100 WT	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT 30 W 4000 K SYM 100 WT</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 177.00 mm x 186.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421165 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE82	+	FLOODLIGHT 30 W 6500 K SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT 30 W 6500 K SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 177.00 mm x 186.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 700.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421189 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVE83 + FLOODLIGHT 50 W 4000 K SYM 100 BK **LEV Stk**

FLOODLIGHT 50 W 4000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 206.00 mm x 218.00 mm x 46.00 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421264 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVE84 + FLOODLIGHT 50 W 6500 K SYM 100 WT **LEV Stk**

FLOODLIGHT 50 W 6500 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 206.00 mm x 218.00 mm x 46.00 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421325 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVE85	+ FLOODLIGHT 50 W 6500 K SYM 100 BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT 50 W 6500 K SYM 100 BK			
LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.			
Eingebauter Treiber.			
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.			
Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.			
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.			
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.			
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.			
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.			
CE/CB/ENEC/EAC/RoHS			
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.			
Abmessungen (inkl. Halterung): 206.00 mm x 218.00 mm x 46.00 mm, Gewicht: 1000.000 g.			
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421301 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

0LVE86	+ FLOODLIGHT 50 W 4000 K SYM 100 WT	LEV	Stk
FLOODLIGHT 50 W 4000 K SYM 100 WT			
LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.			
Eingebauter Treiber.			
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.			
Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.			
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.			
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.			
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.			
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.			
CE/CB/ENEC/EAC/RoHS			
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.			
Abmessungen (inkl. Halterung): 206.00 mm x 218.00 mm x 46.00 mm, Gewicht: 1000.000 g.			
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421288 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

0LVE87	+ FLOODLIGHT 50 W 3000 K SYM 100 BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT 50 W 3000 K SYM 100 BK			
LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.			
Eingebauter Treiber.			
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.			
Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	25 °C: 35000 h. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz. Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC/RoHS Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07. Abmessungen (inkl. Halterung): 206.00 mm x 218.00 mm x 46.00 mm, Gewicht: 1000.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421226 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVE88	+	FLOODLIGHT 50 W 3000 K SYM 100 WT	LEV	Stk
		FLOODLIGHT 50 W 3000 K SYM 100 WT LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Eingebauter Treiber. Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt. Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß. Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC/RoHS Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07. Abmessungen (inkl. Halterung): 206.00 mm x 218.00 mm x 46.00 mm, Gewicht: 1000.000 g. z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421240 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVE89	+	FLOODLIGHT 65 W 3000 K SYM 100 BK	LEV	Stk
		FLOODLIGHT 65 W 3000 K SYM 100 BK LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Eingebauter Treiber. Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt. Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 7150 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz. Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB/ENEC/EAC/RoHS Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN). Abmessungen (inkl. Halterung): 268.00 mm x 237.00 mm x 49.00 mm, Gewicht: 2100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,046 m². z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075422445 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVE90	+	FLOODLIGHT 65 W 4000 K SYM 100 BK	LEV	Stk
		FLOODLIGHT 65 W 4000 K SYM 100 BK LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Eingebauter Treiber. Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt. Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz. Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC/RoHS Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN). Abmessungen (inkl. Halterung): 268.00 mm x 237.00 mm x 49.00 mm, Gewicht: 2100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,046 m². z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075422469 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVE91	+	FLOODLIGHT 65 W 6500 K SYM 100 BK	LEV	Stk
		FLOODLIGHT 65 W 6500 K SYM 100 BK LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Eingebauter Treiber. Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt. Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz. Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC/RoHS Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN). Abmessungen (inkl. Halterung): 268.00 mm x 237.00 mm x 49.00 mm, Gewicht: 2100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,046 m².		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075422483 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE92 + FLOODLIGHT 80 W 6500 K SYM 100 BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT 80 W 6500 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzart I, IP IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 335.00 mm x 250.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 2800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,061 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075422544 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE93 + FLOODLIGHT 80 W 4000 K SYM 100 BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT 80 W 4000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzart I, IP IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 335.00 mm x 250.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 2800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,061 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075422520 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVE94 + FLOODLIGHT 80 W 3000 K SYM 100 BK LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>FLOODLIGHT 80 W 3000 K SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8800 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzart I, IP IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 335.00 mm x 250.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 2800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,061 m².</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075422506 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

OLVE95	+	FLOODLIGHT 125 W 4000 K SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT 125 W 4000 K SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 125,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 381.00 mm x 290.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 3800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,083 m².</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423701 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

OLVE96	+	FLOODLIGHT 125 W 6500 K SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT 125 W 6500 K SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 125,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 381.00 mm x 290.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 3800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,083 m².</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423718 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVE97	+	FLOODLIGHT 125 W 3000 K SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT 125 W 3000 K SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 125,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 13750 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 381.00 mm x 290.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 3800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,083 m².</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423695 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVE98	+	FLOODLIGHT 165 W 4000 K SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT 165 W 4000 K SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 165,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 121 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 322.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 4800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,102 m².</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423732 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

OLVE99	+	FLOODLIGHT 165 W 3000 K SYM 100 BK	LEV	Stk
<p>FLOODLIGHT 165 W 3000 K SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 165,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18150 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 322.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 4800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,102 m².</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423725 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

OLVEA0	+	FLOODLIGHT 165 W 6500 K SYM 100 BK	LEV	Stk
<p>FLOODLIGHT 165 W 6500 K SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 165,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 121 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/RoHS</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 322.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 4800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,102 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423749 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEA1 + FLOODLIGHT 200 W 6500 K SYM 100 BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT 200 W 6500 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 454.00 mm x 354.00 mm x 62.00 mm, Gewicht: 6000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,124 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423770 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEA2 + FLOODLIGHT 200 W 3000 K SYM 100 BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT 200 W 3000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 454.00 mm x 354.00 mm x 62.00 mm, Gewicht: 6000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,124 m².

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423756 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEA3 + FLOODLIGHT 200 W 4000 K SYM 100 BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT 200 W 4000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 454.00 mm x 354.00 mm x 62.00 mm, Gewicht: 6000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,124 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423763 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEA4 + FLOODLIGHT SENSOR 10 W 3000 K SYM 100 S BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT SENSOR 10 W 3000 K SYM 100 S BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 159.00 mm x 131.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 440.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460836 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEA5 + FLOODLIGHT SENSOR 10 W 4000 K SYM 100 S WT

LEV **Stk**

FLOODLIGHT SENSOR 10 W 4000 K SYM 100 S WT

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Weiß. PC-Sensorgehäuse. Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 159.00 mm x 131.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 440.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460898 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEA6 + FLOODLIGHT SENSOR 10 W 3000 K SYM 100 S WT

LEV **Stk**

FLOODLIGHT SENSOR 10 W 3000 K SYM 100 S WT

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 159.00 mm x 131.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 440.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460850 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEA7 + FLOODLIGHT SENSOR 10 W 4000 K SYM 100 S BK

LEV **Stk**

FLOODLIGHT SENSOR 10 W 4000 K SYM 100 S BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 159.00 mm x 131.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 440.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460874 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEA8 + FLOODLIGHT SENSOR 20 W 4000 K SYM 100 S WT

LEV **Stk**

FLOODLIGHT SENSOR 20 W 4000 K SYM 100 S WT

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 176.00 mm x 156.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 570.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460973 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEA9	+ FLOODLIGHT SENSOR 20 W 4000 K SYM 100 S BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT SENSOR 20 W 4000 K SYM 100 S BK			
LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.			
Eingebauter Treiber.			
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.			
Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.			
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.			
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.			
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.			
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.			
CE/CB/ENEC/EAC/RoHS			
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.			
Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.			
Abmessungen (inkl. Sensor): 176.00 mm x 156.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 570.000 g.			
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460959 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
0LVEB0	+ FLOODLIGHT SENSOR 20 W 3000 K SYM 100 S BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT SENSOR 20 W 3000 K SYM 100 S BK			
LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.			
Eingebauter Treiber.			
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.			
Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.			
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.			
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.			
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.			
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.			
CE/CB/ENEC/EAC/RoHS			
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.			
Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.			
Abmessungen (inkl. Sensor): 176.00 mm x 156.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 570.000 g.			
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460911 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEB1 + FLOODLIGHT SENSOR 20 W 3000 K SYM 100 S WT

LEV **Stk**

FLOODLIGHT SENSOR 20 W 3000 K SYM 100 S WT

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 176.00 mm x 156.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 570.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460935 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEB2 + FLOODLIGHT SENSOR 50 W 3000 K SYM 100 S BK

LEV **Stk**

FLOODLIGHT SENSOR 50 W 3000 K SYM 100 S BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 225.00 mm x 219.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 1060.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460997 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEB3	+ FLOODLIGHT SENSOR 50 W 4000 K SYM 100 S BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT SENSOR 50 W 4000 K SYM 100 S BK			
LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.			
Eingebauter Treiber.			
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.			
Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.			
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.			
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.			
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.			
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.			
CE/CB/ENEC/EAC/RoHS			
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.			
Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.			
Abmessungen (inkl. Sensor): 225.00 mm x 219.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 1060.000 g.			
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461031 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
0LVEB4	+ FLOODLIGHT SENSOR 50 W 3000 K SYM 100 S WT	LEV	Stk
FLOODLIGHT SENSOR 50 W 3000 K SYM 100 S WT			
LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.			
Eingebauter Treiber.			
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.			
Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.			
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Weiß. PC-Sensorgehäuse.			
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.			
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.			
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.			
CE/CB/ENEC/EAC/RoHS			
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.			
Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.			
Abmessungen (inkl. Sensor): 225.00 mm x 219.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 1060.000 g.			
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461017 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEB5 + FLOODLIGHT SENSOR 50 W 4000 K SYM 100 S WT

LEV **Stk**

FLOODLIGHT SENSOR 50 W 4000 K SYM 100 S WT

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 225.00 mm x 219.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 1060.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461055 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEB6 + FLOODLIGHT PHOTOCELL 65 W 4000 K SYM 100 SL BK

LEV **Stk**

FLOODLIGHT PHOTOCELL 65 W 4000 K SYM 100 SL BK

LED-Fluter mit integriertem Lichtsensor, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Vollständig integrierter Fotozellen-Lichtsensoren hinter der Frontscheibe. Produkteinschaltung unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Abmessungen (inkl. Halterung): 268.00 mm x 237.00 mm x 49.00 mm, Gewicht: 2100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,046 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461093 von oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEB7 + FLOODLIGHT PHOTOCELL 80 W 4000 K SYM 100 SL BK

LEV **Stk**

FLOODLIGHT PHOTOCELL 80 W 4000 K SYM 100 SL BK

LED-Fluter mit integriertem Lichtsensor, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Vollständig integrierter Fotozellen-Lichtsensor hinter der Frontscheibe. Produkteinschaltung unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Abmessungen (inkl. Halterung): 335.00 mm x 250.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 2800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,061 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461130 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEB8 + FLOODLIGHT PHOTOCELL 125 W 4000 K SYM 100 SL BK

LEV **Stk**

FLOODLIGHT PHOTOCELL 125 W 4000 K SYM 100 SL BK

LED-Fluter mit integriertem Lichtsensor, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 125,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Vollständig integrierter Fotozellen-Lichtsensor hinter der Frontscheibe. Produkteinschaltung unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Abmessungen (inkl. Halterung): 381.00 mm x 290.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 3800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,083 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461161 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEB9	+	FLOODLIGHT PHOTOCELL 165 W 4000 K SYM 100 SL BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PHOTOCELL 165 W 4000 K SYM 100 SL BK				
LED-Fluter mit integriertem Lichtsensor, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber.				
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.				
Nennleistung: 165,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.				
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.				
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.				
Vollständig integrierter Fotozellen-Lichtsensor hinter der Frontscheibe. Produkteinschaltung unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.				
Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 322.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 4800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,102 m ² .				
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461185 von oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
0LVEC0	+	FLOODLIGHT PHOTOCELL 200 W 4000 K SYM 100 SL BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT PHOTOCELL 200 W 4000 K SYM 100 SL BK				
LED-Fluter mit integriertem Lichtsensor, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber.				
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.				
Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.				
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.				
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.				
Vollständig integrierter Fotozellen-Lichtsensor hinter der Frontscheibe. Produkteinschaltung unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.				
Abmessungen (inkl. Halterung): 454.00 mm x 354.00 mm x 62.00 mm, Gewicht: 6000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,124 m ² .				
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461208 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEC1	+ FLOODLIGHT AREA 72 W 3000 K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT AREA 72 W 3000 K BK			
LED-Fluter zur Flächen- und Sportbeleuchtung.			
Eingebauter Treiber.			
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.			
Nennleistung: 72,00 W, Leistungsfaktor: < 0,90, Lichtstrom: 9200 lm, Lichtausbeute: 129 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.			
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.			
Asymmetrische Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.			
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.			
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.			
CE/CB/EAC			
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. D-Zeichen (EN 60598-2-24). Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).			
Abmessungen (inkl. Halterung): 381.00 mm x 290.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 3700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,083 m ² .			
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075539730 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

0LVEC2	+ FLOODLIGHT AREA 72 W 4000 K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT AREA 72 W 4000 K BK			
LED-Fluter zur Flächen- und Sportbeleuchtung.			
Eingebauter Treiber.			
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.			
Nennleistung: 72,00 W, Leistungsfaktor: < 0,90, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.			
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.			
Asymmetrische Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.			
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.			
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.			
CE/CB/EAC			
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. D-Zeichen (EN 60598-2-24). Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).			
Abmessungen (inkl. Halterung): 381.00 mm x 290.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 3700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,083 m ² .			
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075539747 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

0LVEC3	+ FLOODLIGHT AREA 105 W 3000 K BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT AREA 105 W 3000 K BK			
LED-Fluter zur Flächen- und Sportbeleuchtung.			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 105,00 W, Leistungsfaktor: < 0,90, Lichtstrom: 13750 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Asymmetrische Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. D-Zeichen (EN 60598-2-24). Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 322.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 4800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,102 m².</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075539754 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEC4	+	FLOODLIGHT AREA 105 W 4000 K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT AREA 105 W 4000 K BK</p> <p>LED-Fluter zur Flächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 105,00 W, Leistungsfaktor: < 0,90, Lichtstrom: 15000 lm, Lichtausbeute: 143 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Asymmetrische Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. D-Zeichen (EN 60598-2-24). Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 322.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 4800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,102 m².</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075539761 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEC5	+	FLOODLIGHT AREA 145 W 3000 K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT AREA 145 W 3000 K BK</p> <p>LED-Fluter zur Flächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 145,00 W, Leistungsfaktor: < 0,90, Lichtstrom: 18400 lm, Lichtausbeute: 129 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Asymmetrische Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. D-Zeichen (EN 60598-2-24). Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 454.00 mm x 354.00 mm x 62.00 mm, Gewicht: 6200.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,124 m².</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075539778 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEC6	+	FLOODLIGHT AREA 145 W 4000 K BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT AREA 145 W 4000 K BK</p> <p>LED-Fluter zur Flächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 145,00 W, Leistungsfaktor: < 0,90, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Asymmetrische Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. D-Zeichen (EN 60598-2-24). Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 454.00 mm x 354.00 mm x 62.00 mm, Gewicht: 6200.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,124 m².</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075539785 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEC7	+	FLOODLIGHT COMPACT 10W 865 SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT COMPACT 10W 865 SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 114.00 mm x 109.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 280.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574656 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

OLVEC8	+	FLOODLIGHT COMPACT 10W 865 SYM 100 WT	LEV	Stk
		FLOODLIGHT COMPACT 10W 865 SYM 100 WT		
		LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.		
		Eingebauter Treiber.		
		Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.		
		Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.		
		Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.		
		Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.		
		Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.		
		Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.		
		CE/CB/EAC		
		Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.		
		Abmessungen (inkl. Halterung): 114.00 mm x 109.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 280.000 g.		
		z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574694 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

OLVEC9	+	FLOODLIGHT COMPACT 10W 840 SYM 100 WT	LEV	Stk
		FLOODLIGHT COMPACT 10W 840 SYM 100 WT		
		LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.		
		Eingebauter Treiber.		
		Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.		
		Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.		
		Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.		
		Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.		
		Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.		
		Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.		
		CE/CB/EAC		
		Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.		
		Abmessungen (inkl. Halterung): 114.00 mm x 109.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 280.000 g.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574618 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVED0	+	FLOODLIGHT COMPACT 10W 840 SYM 100 BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT COMPACT 10W 840 SYM 100 BK				
LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber.				
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.				
Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.				
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.				
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.				
CE/CB/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.				
Abmessungen (inkl. Halterung): 114.00 mm x 109.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 280.000 g.				

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574595 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVED1	+	FLOODLIGHT COMPACT 10W 830 SYM 100 BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT COMPACT 10W 830 SYM 100 BK				
LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber.				
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.				
Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 900 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.				
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.				
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.				
CE/CB/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.				
Abmessungen (inkl. Halterung): 114.00 mm x 109.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 280.000 g.				

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574557 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVED2	+	FLOODLIGHT COMPACT 10W 830 SYM 100 WT	LEV	Stk
FLOODLIGHT COMPACT 10W 830 SYM 100 WT				
LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 900 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 114.00 mm x 109.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 280.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574571 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVED3	+	FLOODLIGHT COMPACT 20W 865 SYM 100 WT	LEV	Stk
		FLOODLIGHT COMPACT 20W 865 SYM 100 WT		
		LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.		
		Eingebauter Treiber.		
		Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.		
		Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.		
		Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.		
		Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.		
		Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.		
		Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.		
		CE/CB/EAC		
		Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.		
		Abmessungen (inkl. Halterung): 124.00 mm x 122.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 320.000 g.		
		z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574830 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVED4	+	FLOODLIGHT COMPACT 20W 840 SYM 100 WT	LEV	Stk
		FLOODLIGHT COMPACT 20W 840 SYM 100 WT		
		LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.		
		Eingebauter Treiber.		
		Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.		
		Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.		
		Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.		
		Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 124.00 mm x 122.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 320.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574793 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVED5	+	FLOODLIGHT COMPACT 20W 830 SYM 100 WT	LEV	Stk
<p>FLOODLIGHT COMPACT 20W 830 SYM 100 WT</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 124.00 mm x 122.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 320.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574755 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVED6	+	FLOODLIGHT COMPACT 20W 865 SYM 100 BK	LEV	Stk
<p>FLOODLIGHT COMPACT 20W 865 SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 124.00 mm x 122.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 320.000 g.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574816 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVED7	+	FLOODLIGHT COMPACT 20W 830 SYM 100 BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT COMPACT 20W 830 SYM 100 BK				
LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber.				
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.				
Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.				
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.				
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.				
CE/CB/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.				
Abmessungen (inkl. Halterung): 124.00 mm x 122.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 320.000 g.				
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574731 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVED8	+	FLOODLIGHT COMPACT 20W 840 SYM 100 BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT COMPACT 20W 840 SYM 100 BK				
LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber.				
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.				
Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.				
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.				
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.				
CE/CB/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.				
Abmessungen (inkl. Halterung): 124.00 mm x 122.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 320.000 g.				
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574779 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVED9	+	FLOODLIGHT COMPACT 50W 865 SYM 100 WT	LEV	Stk
FLOODLIGHT COMPACT 50W 865 SYM 100 WT				
LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber.				
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 160.00 mm x 170.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 560.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574960 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEE0	+	FLOODLIGHT COMPACT 50W 840 SYM 100 WT	LEV	Stk
		FLOODLIGHT COMPACT 50W 840 SYM 100 WT		
		<p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 160.00 mm x 170.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 560.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574915 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEE1	+	FLOODLIGHT COMPACT 50W 865 SYM 100 BK	LEV	Stk
		FLOODLIGHT COMPACT 50W 865 SYM 100 BK		
		<p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 160.00 mm x 170.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 560.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574939 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEE2 + FLOODLIGHT COMPACT 50W 830 SYM 100 WT

LEV **Stk**

FLOODLIGHT COMPACT 50W 830 SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4500 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 160.00 mm x 170.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 560.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574878 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEE3 + FLOODLIGHT COMPACT 50W 830 SYM 100 BK

LEV **Stk**

FLOODLIGHT COMPACT 50W 830 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4500 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 160.00 mm x 170.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 560.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574854 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEE4	+	FLOODLIGHT COMPACT 50W 840 SYM 100 BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT COMPACT 50W 840 SYM 100 BK				
LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber.				
Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.				
Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.				
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.				
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.				
CE/CB/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.				
Abmessungen (inkl. Halterung): 160.00 mm x 170.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 560.000 g.				
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574892 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVEE5	+	FLOODLIGHT COMPACT 90W 840 SYM 100 BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT COMPACT 90W 840 SYM 100 BK				
LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber.				
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.				
Nennleistung: 90,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 9000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.				
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.				
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.				
CE/CB/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.				
Abmessungen (inkl. Halterung): 236.00 mm x 255.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 1520.000 g.				
z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575004 von oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVEE6	+	FLOODLIGHT COMPACT 90W 830 SYM 100 BK	LEV	Stk
FLOODLIGHT COMPACT 90W 830 SYM 100 BK				
LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.				
Eingebauter Treiber.				
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm ² gekrimpt.				
Nennleistung: 90,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8100 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 236.00 mm x 255.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 1520.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574984 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEE7	+	FLOODLIGHT COMPACT 90W 865 SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT COMPACT 90W 865 SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 90,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 9000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 236.00 mm x 255.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 1520.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575080 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEE8	+	FLOODLIGHT COMPACT 135W 865 SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT COMPACT 135W 865 SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 135,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 13500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 274.00 mm x 305.00 mm x 48.00 mm, Gewicht: 2210.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575141 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEE9 + FLOODLIGHT COMPACT 135W 830 SYM 100 BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT COMPACT 135W 830 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 135,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12150 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 274.00 mm x 305.00 mm x 48.00 mm, Gewicht: 2210.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575103 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEF0 + FLOODLIGHT COMPACT 135W 840 SYM 100 BK LEV **Stk**

FLOODLIGHT COMPACT 135W 840 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 135,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 13500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 274.00 mm x 305.00 mm x 48.00 mm, Gewicht: 2210.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575127 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEF1 + FLOODLIGHT COMPACT 180W 830 SYM 100 BK LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>FLOODLIGHT COMPACT 180W 830 SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 180,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 300.00 mm x 340.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 2910.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575165 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEF2	+	FLOODLIGHT COMPACT 180W 865 SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT COMPACT 180W 865 SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 180,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 300.00 mm x 340.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 2910.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575202 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEF3	+	FLOODLIGHT COMPACT 180W 840 SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT COMPACT 180W 840 SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 180,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 300.00 mm x 340.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 2910.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575189 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEF4	+	FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W 830 SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W 830 SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter mit angebaute Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,80, Lichtstrom: 900 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz.</p> <p>PC-Sensorgehäuse.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.</p> <p>Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.</p> <p>Abmessungen (inkl. Sensor): 153.00 mm x 109.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 330.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575226 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEF5	+	FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W 840 SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W 840 SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter mit angebaute Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,80, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz.</p> <p>PC-Sensorgehäuse.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.</p> <p>Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.</p> <p>Abmessungen (inkl. Sensor): 153.00 mm x 109.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 330.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575240 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEF6	+	FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 20W 830 SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 20W 830 SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter mit angebaute Licht- und Bewegungssensoren, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,80, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz.</p> <p>PC-Sensorgehäuse.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.</p> <p>Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.</p> <p>Abmessungen (inkl. Sensor): 165.00 mm x 122.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 380.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575264 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEF7	+	FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 20W 840 SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 20W 840 SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter mit angebaute Licht- und Bewegungssensoren, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,80, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz.</p> <p>PC-Sensorgehäuse.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.</p> <p>Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.</p> <p>Abmessungen (inkl. Sensor): 165.00 mm x 122.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 380.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575288 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEF8	+	FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 50W 840 SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 50W 840 SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter mit angebaute Licht- und Bewegungssensoren, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz.</p> <p>PC-Sensorgehäuse.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.</p> <p>Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.</p> <p>Abmessungen (inkl. Sensor): 202.00 mm x 170.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 630.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575325 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEF9	+	FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 50W 830 SYM 100 BK	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 50W 830 SYM 100 BK</p> <p>LED-Fluter mit angebaute Licht- und Bewegungssensoren, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4500 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz.</p> <p>PC-Sensorgehäuse.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.</p> <p>Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.</p> <p>Abmessungen (inkl. Sensor): 202.00 mm x 170.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 630.000 g.</p> <p>z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575301 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

OLVEG0	+	FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 ASYM50x110WAL	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 ASYM50x110WAL</p> <p>Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.</p> <p>Nennleistung: 600,00 W, Lichtstrom: 82000 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 50 ° x 110 °. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 472.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 15800.000 g.</p> <p>z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580619 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

OLVEG1	+	FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 60 WAL	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 60 WAL</p> <p>Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.</p> <p>Nennleistung: 600,00 W, Lichtstrom: 80500 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 60 °.</p> <p>Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 472.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 15800.000 g.</p> <p>z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580602 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEG2	+	FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 30 WAL	LEV	Stk
		FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 30 WAL		
		<p>Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.</p> <p>Nennleistung: 600,00 W, Lichtstrom: 81000 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 30 °.</p> <p>Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 472.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 15800.000 g.</p> <p>z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580596 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEG3	+	FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 10 WAL	LEV	Stk
		FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 10 WAL		
		<p>Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.</p> <p>Nennleistung: 600,00 W, Lichtstrom: 78000 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 10 °.</p> <p>Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 472.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 15800.000 g.</p> <p>z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580589 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEG4	+	FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 60 WAL	LEV	Stk
		FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 60 WAL		
		Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.		
		Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.		
		Nennleistung: 900,00 W, Lichtstrom: 120000 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.		
		Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 60 °.		
		Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.		
		Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.		
		Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.		
		CE/CB/ENEC/EAC		
		Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.		
		Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 20800.000 g.		
		z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580640 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVEG5	+	FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 ASYM50x110WAL	LEV	Stk
		FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 ASYM50x110WAL		
		Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.		
		Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.		
		Nennleistung: 900,00 W, Lichtstrom: 123000 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.		
		Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 50 ° x 110 °.		
		Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.		
		Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 20800.000 g. z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580657 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVEG6	+	FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 30 WAL	LEV	Stk
		FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 30 WAL Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung. Netzteil als Aufzahlung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung. Nennleistung: 900,00 W, Lichtstrom: 121000 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 30 °. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 20800.000 g. z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580633 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVEG7	+	FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 10 WAL	LEV	Stk
		FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 10 WAL Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung. Netzteil als Aufzahlung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung. Nennleistung: 900,00 W, Lichtstrom: 117000 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 10 °. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB/ENEC/EAC Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 20800.000 g. z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580626 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVEG8	+	FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757ASYM50x110WAL	LEV	Stk
		FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757ASYM50x110WAL Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung. Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung. Nennleistung: 1200,00 W, Lichtstrom: 164000 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 50 ° x 110 °. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Abmessungen (inkl. Halterung): 841.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 31900.000 g. z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580695 von oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVEG9	+	FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 60 WAL	LEV	Stk
		FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 60 WAL Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung. Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung. Nennleistung: 1200,00 W, Lichtstrom: 161000 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 60 °. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 841.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 31900.000 g.</p> <p>z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580688 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEH0	+	FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 30 WAL	LEV	Stk
FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 30 WAL				
Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.				
Netzteil als Aufzahlung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.				
Nennleistung: 1200,00 W, Lichtstrom: 162000 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.				
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 30 °.				
Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/EAC				
Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.				
Abmessungen (inkl. Halterung): 841.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 31900.000 g.				
z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580671 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVEH1	+	FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 10 WAL	LEV	Stk
FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 10 WAL				
Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.				
Netzteil als Aufzahlung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.				
Nennleistung: 1200,00 W, Lichtstrom: 155000 lm, Lichtausbeute: 129 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.				
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 10 °.				
Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.				
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.				
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/EAC				
Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen (inkl. Halterung): 841.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 31900.000 g.

z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580664 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEH2	+	Az FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY 900W WAL	LEV	Stk
Aufzahlung (Az) auf FLOODLIGHT MAX für Netzteil. FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY 900W WAL Netzteil für die Produktfamilie Floodlight Max. Stromversorgung für Hochleistungsflächen- und Sportscheinwerfer. Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an passende Leuchtenköpfe. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen. Nennleistung: 900,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lebensdauer bei 25 °C: 100.000 Stunden Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Aufsteckbar auf den Leuchtenkopf. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN). Abmessungen: 270.00 mm x 447.00 mm x 166.00 mm, Gewicht: 10500.000 g. Netzteil, Artikelnummer: 4058075580732 von LEDVANCE				

0LVEH3	+	Az FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY 600W WAL	LEV	Stk
Aufzahlung (Az) auf FLOODLIGHT MAX für Netzteil. FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY 600W WAL Netzteil für die Produktfamilie Floodlight Max. Stromversorgung für Hochleistungsflächen- und Sportscheinwerfer. Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an passende Leuchtenköpfe. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen. Nennleistung: 600,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lebensdauer bei 25 °C: 100.000 Stunden Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Aufsteckbar auf den Leuchtenkopf. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN). Abmessungen: 188.00 mm x 447.00 mm x 146.00 mm, Gewicht: 6700.000 g. Netzteil, Artikelnummer: 4058075580718 von LEDVANCE				

0LVEH4	+	Az FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY 1200W WAL	LEV	Stk
Aufzahlung (Az) auf FLOODLIGHT MAX für Netzteil. FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY 1200W WAL Netzteil für die Produktfamilie Floodlight Max. Stromversorgung für Hochleistungsflächen- und Sportscheinwerfer. Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an passende Leuchtenköpfe. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.</p> <p>Nennleistung: 1200,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lebensdauer bei 25 °C: 100.000 Stunden Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl.</p> <p>Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Aufsteckbar auf den Leuchtenkopf. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).</p> <p>Abmessungen: 270.00 mm x 447.00 mm x 166.00 mm, Gewicht: 12600.000 g.</p> <p>Netzteil, Artikelnummer: 4058075580749 von LEDVANCE</p>	

0LVEH5	+	FLOODLIGHT MAX 600W 757 SYM 30 WAL	LEV	Stk
		FLOODLIGHT MAX 600W 757 SYM 30 WAL		
		<p>Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.</p> <p>Nennleistung: 600,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 81000 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 30 °.</p> <p>Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzart II, IP-Code IP66, Schlagschutz IK08, Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 21200.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,23 m².</p> <p>z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580435 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEH6	+	FLOODLIGHT MAX 600W 757 SYM 60 WAL	LEV	Stk
		FLOODLIGHT MAX 600W 757 SYM 60 WAL		
		<p>Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.</p> <p>Nennleistung: 600,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 80500 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 60 °.</p> <p>Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken.</p> <p>Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzart II, IP-Code IP66, Schlagschutz IK08, Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 21200.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,23 m².</p> <p>z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580442 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEH7	+ FLOODLIGHT MAX 600W 757 SYM 10 WAL	LEV	Stk
	<p>FLOODLIGHT MAX 600W 757 SYM 10 WAL</p> <p>Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.</p> <p>Nennleistung: 600,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 78000 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 10 °.</p> <p>Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzart II, IP-Code IP66, Schlagschutz IK08, Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 21200.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,23 m².</p> <p>z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580428 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEH8	+ FLOODLIGHT MAX 600W 757 ASYM 50x110 WAL	LEV	Stk
	<p>FLOODLIGHT MAX 600W 757 ASYM 50x110 WAL</p> <p>Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil. Kabelverschraubungen zur</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.</p> <p>Nennleistung: 600,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 82000 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 50 ° x 110 °.</p> <p>Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzart II, IP-Code IP66, Schlagschutz IK08, Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 21200.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,23 m².</p> <p>z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580459 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEH9	+	FLOODLIGHT MAX 900W 757 SYM 60 WAL	LEV	Stk
		FLOODLIGHT MAX 900W 757 SYM 60 WAL		
		<p>Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.</p> <p>Nennleistung: 900,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 120000 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 60 °.</p> <p>Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 930.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 31300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².</p> <p>z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580480 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEI0	+ FLOODLIGHT MAX 900W 757 ASYM 50x110 WAL	LEV	Stk
FLOODLIGHT MAX 900W 757 ASYM 50x110 WAL			
Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.			
Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.			
Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.			
Nennleistung: 900,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 123000 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.			
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 50 ° x 110 °.			
Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.			
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.			
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.			
CE/CB/ENEC/EAC			
Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).			
Abmessungen (inkl. Halterung): 930.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 31300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².			
z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580497 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

0LVEI1	+ FLOODLIGHT MAX 900W 757 SYM 10 WAL	LEV	Stk
FLOODLIGHT MAX 900W 757 SYM 10 WAL			
Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.			
Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.			
Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.			
Nennleistung: 900,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 117000 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.			
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 10 °.			
Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.			
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.			
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.			
CE/CB/ENEC/EAC			
Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessungen (inkl. Halterung): 930.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 31300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².	
	z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580466 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVEI2	+	FLOODLIGHT MAX 900W 757 SYM 30 WAL	LEV	Stk
		FLOODLIGHT MAX 900W 757 SYM 30 WAL		
		Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.		
		Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.		
		Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.		
		Nennleistung: 900,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 121000 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.		
		Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 30 °.		
		Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.		
		Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.		
		Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.		
		CE/CB/ENEC/EAC		
		Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).		
		Abmessungen (inkl. Halterung): 930.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 31300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².		
		z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580473 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVEI3	+	FLOODLIGHT MAX 1200W 757 SYM 30 WAL	LEV	Stk
		FLOODLIGHT MAX 1200W 757 SYM 30 WAL		
		Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.		
		Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.		
		Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.		
		Nennleistung: 1200,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 162000 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.		
		Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 30 °.		
		Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.		
		Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 1111.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 44500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,37 m².</p> <p>z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580510 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEI4	+ FLOODLIGHT MAX 1200W 757 SYM 10 WAL	LEV	Stk
	<p>FLOODLIGHT MAX 1200W 757 SYM 10 WAL</p> <p>Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.</p> <p>Nennleistung: 1200,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 155000 lm, Lichtausbeute: 129 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 10 °.</p> <p>Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 1111.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 44500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,37 m².</p> <p>z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580503 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEI5	+ FLOODLIGHT MAX 1200W 757 ASYM 50x110 WAL	LEV	Stk
	<p>FLOODLIGHT MAX 1200W 757 ASYM 50x110 WAL</p> <p>Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.</p> <p>Nennleistung: 1200,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 164000 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 50 ° x 110 °.</p> <p>Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 1111.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 44500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,37 m².</p> <p>z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580534 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEI6	+	FLOODLIGHT MAX 1200W 757 SYM 60 WAL	LEV	Stk
		<p>FLOODLIGHT MAX 1200W 757 SYM 60 WAL</p> <p>Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.</p> <p>Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.</p> <p>Nennleistung: 1200,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 161000 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.</p> <p>Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 60 °.</p> <p>Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 1111.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 44500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,37 m².</p> <p>z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580527 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEI7 + **FLOODLIGHT HIGH MAST LUMINAIRE V**

0LVEI7A	+	FL H M LUM V 300W 730 SYM R12	LEV	Stk
		<p>HEAD 300W 730 SYM R12</p> <p>IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km.</p> <p>Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W.</p> <p>Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas.</p> <p>Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Schaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.</p> <p>Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.</p> <p>Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 33600 lm, Lichtstärke: 330000 cd. Lichtausbeute: 112 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.</p> <p>Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 12 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.</p> <p>Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.</p> <p>CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854195655 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVEI7B +	FL H M LUM V 300W 740 SYM R12	LEV Stk
	HEAD 300W 740 SYM R12	
	<p>IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.</p> <p>Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.</p> <p>Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 36000 lm, Lichtstärke: 350000 cd. Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 12 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.	
	Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.	
	Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.	
	CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.	
	Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.	
	Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.	
	z.B. Artikelnummer: 4099854195662 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVEI7C + FL H M LUM V 300W 757 SYM R12

LEV **Stk**

300W 757 SYM R12
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 36000 lm, Lichtstärke: 350000 cd. Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 12 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195679 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7D + FL H M LUM V 300W 730 SYM R30

LEV **Stk**

300W 730 SYM R30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42klm. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 39600 lm, Lichtstärke: 74800 cd. Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195778 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7E + FL H M LUM V 300W 740 SYM R30

LEV **Stk**

300W 740 SYM R30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42klm. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metallampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.</p> <p>Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.</p> <p>Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 42000 lm, Lichtstärke: 77000 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.</p> <p>Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.</p> <p>Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.</p> <p>CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854195815 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVEI7F +	FL H M LUM V 300W 757 SYM R30	LEV Stk
	300W 757 SYM R30 HEAD	
	<p>IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42klm. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metallampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.</p> <p>Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.</p> <p>Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 42000 lm, Lichtstärke: 77000 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195846 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7G + FL H M LUM V 300W 730 SYM R60

LEV **Stk**

300W 730 SYM R60
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42klm. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 39600 lm, Lichtstärke: 38000 cd, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1.
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195891 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7H + FL H M LUM V 300W 740 SYM R60

LEV **Stk**

300W 740 SYM R60
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42klm.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W.
Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit
Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas.
Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank
Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu
bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische
Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit
Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für
Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000.
Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz:
50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 42000 lm, Lichtstärke: 41000
cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70,
Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10
bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische
Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik
(SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne
LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor
aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0°
Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich
-40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C.
Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1.
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195907 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7I + FL H M LUM V 300W 757 SYM R60

LEV **Stk**

300W 757 SYM R60
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42klm.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W.
Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas.
Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 42000 lm, Lichtstärke: 41000 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195914 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7J + FL H M LUM V 300W 730 SYM R90

LEV Stk

300W 730 SYM R90
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas.
Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 39600 lm, Lichtstärke: 23000 cd. Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 90 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195976 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7K + FL H M LUM V 300W 740 SYM R90

LEV Stk

300W 740 SYM R90
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 42000 lm, Lichtstärke: 25000 cd. Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 90 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C.
Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1.
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196003 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7L + FL H M LUM V 300W 757 SYM R90

LEV **Stk**

300W 757 SYM R90
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42klm.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W.
Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit
Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas.
Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank
Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu
bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische
Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit
Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für
Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000.
Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz:
50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 42000 lm, Lichtstärke: 25000
cd. Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70,
Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10
bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 90 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische
Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik
(SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne
LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor
aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0°
Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich
-40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C.
Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1.
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196010 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7M + FL H M LUM V 300W 730 ASYM 110X30

LEV **Stk**

300W 730 ASYM 110X30
HEAD

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.</p> <p>Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.</p> <p>Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 33600 lm, Lichtausbeute: 112 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmateriale: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.</p> <p>Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit 110 ° x 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.</p> <p>Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.</p> <p>CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854196058 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEI7N + FL H M LUM V 300W 740 ASYM 110X30

LEV Stk

740 ASYM 110X30
300W HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W.
Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit
Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas.
Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank
Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu
bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische
Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit
Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für
Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000.
Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz:
50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 36000 lm, Lichtausbeute: 120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.</p> <p>Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit 110 ° x 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.</p> <p>Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.</p> <p>CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854196065 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVEI70 +	FL H M LUM V 300W 757 ASYM 110X30	LEV Stk
	<p>300W 757 ASYM 110X30 HEAD</p> <p>IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.</p> <p>Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.</p> <p>Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 36000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.</p> <p>Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit 110 ° x 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.</p> <p>Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C.
Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1.
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196072 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7P + FL H M LUM V 500W 730 SYM R12

LEV **Stk**

500W 730 SYM R12
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km. Produkteigenschaften:
Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50):
bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung.
Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem
elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W.
Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen
Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites
Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder
Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von
großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000.
Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz:
50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 56000 lm, Lichtstärke: 550000
cd. Lichtausbeute: 112 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70,
Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10
bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 12 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische
Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik
(SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne
LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor
aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0°
Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich
-40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C.
Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1.
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196119 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7Q + FL H M LUM V 500W 740 SYM R12

LEV **Stk**

500W 740 SYM R12
HEAD

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70klm. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.</p> <p>Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.</p> <p>Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.</p> <p>Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 60000 lm, Lichtstärke: 570000 cd. Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.</p> <p>Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 12 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.</p> <p>Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.</p> <p>CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854196218 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEI7R + FL H M LUM V 500W 757 SYM R12

LEV **Stk**

500W 757 SYM R12
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70klm. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 60000 lm, Lichtstärke: 570000

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

cd. Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 12 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196256 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7S + FL H M LUM V 500W 730 SYM R30

LEV Stk

500W 730 SYM R30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metallhalogenlampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 66000 lm, Lichtstärke: 122000 cd. Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C.
Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1.
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196287 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7T + FL H M LUM V 500W 740 SYM R30

LEV **Stk**

500W 740 SYM R30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70klm. Produkteigenschaften:
Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50):
bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung.
Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem
elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W.
Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen
Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites
Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder
Halogen-Metallampfen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von
großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000.
Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA,
Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 70000 lm,
Lichtstärke: 124000 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm,
Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000
h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische
Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik
(SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne
LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor
aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0°
Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich
-40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C.
Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1.
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196324 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7U + FL H M LUM V 500W 757 SYM R30

LEV **Stk**

500W 757 SYM R30
HEAD

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 70000 lm, Lichtstärke: 124000 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196331 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7V + FL H M LUM V 500W 730 SYM R60

LEV Stk

500W 730 SYM R60
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 66000 lm, Lichtstärke: 60000 cd, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196362 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7W + FL H M LUM V 500W 740 SYM R60

LEV Stk

500W 740 SYM R60
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metallampfen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 70000 lm, Lichtstärke: 65000 cd, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196379 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7X + FL H M LUM V 500W 757 SYM R60

LEV **Stk**

500W 757 SYM R60
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metallampfen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 70000 lm, Lichtstärke: 65000 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196386 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7Y + FL H M LUM V 500W 730 SYM R90

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

500W 730 SYM R90
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 66000 lm, Lichtstärke: 38400 cd. Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 90 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196393 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI7Z + FL H M LUM V 500W 740 SYM R90

LEV Stk

500W 740 SYM R90
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 70000 lm, Lichtstärke: 41600 cd, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 90 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196423 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVEI8 + FLOODLIGHT HIGH MAST V

OLVEI8A + FL H M LUM V 500W 757 SYM R90

LEV Stk

500W 757 SYM R90
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metallampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 70000 lm, Lichtstärke: 41600 cd, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 90 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196430 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI8B + FL H M LUM V 500W 730 ASYM 110X30

LEV **Stk**

FL H M LUM V 500W 730 ASYM 110X30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 56000 lm, Lichtausbeute: 112 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit 110 ° x 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196447 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEI8C + FL H M LUM V 500W 740 ASYM 110X30

LEV **Stk**

500W 740 ASYM 110X30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 60000 lm. Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit 110 ° x 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196454 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI8D + FL H M LUM V 500W 757 ASYM 110X30

LEV **Stk**

500W 757 ASYM 110X30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 60000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit 110 ° x 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196461 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI9 + FLOODLIGHT HIGH MAST POWER SUPPLY V

0LVEI9A + FL H M POWER SUPPLY V 300W

LEV Stk

300W

Flutlicht Hochmast Stromversorgungen. Produkteigenschaften: Stromversorgung für Flutlicht-Hochmast-Leuchtenköpfe. Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. M16 Kabelverschraubung für Netzkabel. Produktvorteile: Extrem robust und langlebig. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie. Anwendungsbereiche: Facade illumination/Hotels/Sports.

Stromversorgung für Hochleistungsflächen- und Sportscheinwerfer. Dimmbar: Nein. Anzahl der unterstützten Module: 1. Anzahl der Ausgangsklemmen: 1. Anzahl der Schaltzyklen: 10.000 Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Stecksystem zum Anschluss an die passende Leuchte. Kabelverschraubungen zur Einführung 6-12mm H05RN-F, zur Einführung 4-8mm H07RN-F Netzkabel.

Nennleistung: 300,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Stromart: Wechselstrom (AC), Gesamtklirrfaktor: < 15 %, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lebensdauer bei 25 °C: 100.000h.

Korpusmaterial: Aluminium.

Aufsteckbar auf den Leuchtenkopf. Montageort: Wand/Mast/Boden.

Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzart I, IP-Code IP66/IP66, Schlagschutz IK08. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Länge: 317,00 mm, Breite: 201,00 mm, Höhe: 61,00 mm, Produktgewicht: 1700.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854196508 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI9B + FL H M POWER SUPPLY V 500W

LEV **Stk**

500W

Flutlicht Hochmast Stromversorgungen. Produkteigenschaften: Stromversorgung für Flutlicht-Hochmast-Leuchtenköpfe. Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. M16 Kabelverschraubung für Netzkabel. Produktvorteile: Extrem robust und langlebig. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie. Anwendungsbereiche: Facade illumination/Hotels/Sports.

Stromversorgung für Hochleistungsflächen- und Sportscheinwerfer. Dimmbar: Nein. Anzahl der unterstützten Module: 1. Anzahl der Ausgangsklemmen: 1. Anzahl der Schaltzyklen: 10.000 Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Stecksystem zum Anschluss an die passende Leuchte. Kabelverschraubungen zur Einführung 6-12mm H05RN-F, zur Einführung 4-8mm H07RN-F Netzkabel.

Nennleistung: 500,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Stromart: Wechselstrom (AC) , Gesamtklirrfaktor: < 15 %, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lebensdauer bei 25°C: 100.000h.

Korpusmaterial: Aluminium.

Aufsteckbar auf den Leuchtenkopf. Montageort: Wand/Mast/Boden.

Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzart I, IP-Code IP66/IP66, Schlagschutz IK08. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Länge: 317,00 mm, Breite: 201,00 mm, Höhe: 61,00 mm, Produktgewicht: 2350.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196522 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI9C + FL H M POWER SUPPLY V 300W DALI

LEV **Stk**

300W DALI

Flutlicht Hochmast Stromversorgungen. Produkteigenschaften: Stromversorgung für Flutlicht-Hochmast-Leuchtenköpfe. Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. M16 Kabelverschraubung für Netzkabel. Produktvorteile: Extrem robust und langlebig. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie. Anwendungsbereiche: Facade illumination/Hotels/Sports.

Stromversorgung für Hochleistungsflächen- und Sportscheinwerfer. Dimmbar: Ja. Anzahl der unterstützten Module: 1. Anzahl der Ausgangsklemmen: 1. Anzahl der Schaltzyklen: 10.000 Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Stecksystem zum Anschluss an die passende Leuchte. Kabelverschraubungen zur Einführung 6-12mm H05RN-F, zur Einführung 4-8mm H07RN-F Netzkabel.

Nennleistung: 300,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Stromart: Wechselstrom (AC) , Gesamtklirrfaktor: < 15 %, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lebensdauer bei 25°C: 100.000h.

Korpusmaterial: Aluminium.

Aufsteckbar auf den Leuchtenkopf. Montageort: Wand/Mast/Boden.

Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzart I, IP-Code IP66/IP66, Schlagschutz IK08. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Länge: 317,00 mm, Breite: 201,00 mm, Höhe: 61,00 mm, Produktgewicht: 2800.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196607 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEI9D + FL H M POWER SUPPLY V 500W DALI
500W DALI

LEV **Stk**

Flutlicht Hochmast Stromversorgungen. Produkteigenschaften: Stromversorgung für Flutlicht-Hochmast-Leuchtenköpfe. Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. M16 Kabelverschraubung für Netzkabel. Produktvorteile: Extrem robust und langlebig. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie. Anwendungsbereiche: Facade illumination/Hotels/Sports.

Stromversorgung für Hochleistungsflächen- und Sportscheinwerfer. Dimmbar: Ja. Anzahl der unterstützten Module: 1. Anzahl der Ausgangsklemmen: 1. Anzahl der Schaltzyklen: 10.000 Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Stecksystem zum Anschluss an die passende Leuchte. Kabelverschraubungen zur Einführung 6-12mm H05RN-F, zur Einführung 4-8mm H07RN-F Netzkabel.

Nennleistung: 500,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Stromart: Wechselstrom (AC), Gesamtklirrfaktor: < 15 %, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lebensdauer bei 25°C: 100.000h.

Korpusmaterial: Aluminium.

Aufsteckbar auf den Leuchtenkopf. Montageort: Wand/Mast/Boden.

Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzart I, IP-Code IP66/IP66, Schlagschutz IK08. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Länge: 317,00 mm, Breite: 201,00 mm, Höhe: 61,00 mm, Produktgewicht: 3650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854198724 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1 + FLOODLIGHT

0LVEJ1A + FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK
10 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK

LEV **Stk**

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm / 850 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 136,00 mm x 36,00 mm x 127,00 mm, Gewicht: 420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305665 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1B + FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK LEV **Stk**
10 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm / 780 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 136,00 mm x 36,00 mm x 127,00 mm, Gewicht: 420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305689 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1C + FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT LEV **Stk**
10 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm / 780 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 136,00 mm x 36,00 mm x 127,00 mm, Gewicht: 420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305702 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1D + FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT

LEV **Stk**

10 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm / 850 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 136,00 mm x 36,00 mm x 127,00 mm, Gewicht: 420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305726 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1E + FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 BK

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

10 8W 1K2LM 865 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm / 850 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 136,00 mm x 36,00 mm x 127,00 mm, Gewicht: 420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305740 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1F + FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT

LEV Stk

10 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm / 850 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 136,00 mm x 36,00 mm x 127,00 mm, Gewicht: 420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305764 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1G + FL 20 P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK

LEV **Stk**

20 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm / 1465 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 157,00 mm x 38,00 mm x 141,00 mm, Gewicht: 526.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305788 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1H + FL 20 P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT

LEV **Stk**

FL 20 P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT

FLOODLIGHT 20

FLOODLIGHT 20 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm / 1465 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/UKCA</p> <p>Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 157,00 mm x 38,00 mm x 141,00 mm, Gewicht: 526.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854305801 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVEJ1I +	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK FLOODLIGHT 20 FLOODLIGHT 20 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK	LEV Stk
	<p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm / 1600 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/UKCA</p> <p>Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 157,00 mm x 38,00 mm x 141,00 mm, Gewicht: 526.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854305825 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVEJ1J +	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 WT FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 WT FLOODLIGHT 20 FLOODLIGHT 20 17W 2K4LM 840 PS SY100 WT	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm / 1600 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/UKCA</p> <p>Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 157,00 mm x 38,00 mm x 141,00 mm, Gewicht: 526.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854305849 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVEJ1K +	FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK FLOODLIGHT 20 FLOODLIGHT 20 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK	LEV Stk
	<p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm / 1600 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/UKCA</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 157,00 mm x 38,00 mm x 141,00 mm, Gewicht: 526.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305863 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1L + FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 WT

LEV **Stk**

FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 WT
FLOODLIGHT 20
FLOODLIGHT 20 17W 2K4LM 865 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm / 1600 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 157,00 mm x 38,00 mm x 141,00 mm, Gewicht: 526.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305887 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1M + FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK

LEV **Stk**

FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK
FLOODLIGHT 50
FLOODLIGHT 50 41W 6KLM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm / 3670 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 201,00 mm x 43,00 mm x 179,00 mm, Gewicht: 830.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305924 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1N + FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT LEV **Stk**
50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm / 3670 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 201,00 mm x 43,00 mm x 179,00 mm, Gewicht: 830.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305948 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1O + FL 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK LEV **Stk**
50 41W 6KLM 840 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm / 4000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 201,00 mm x 43,00 mm x 179,00 mm, Gewicht: 830.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305962 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1P + FL 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 WT

LEV Stk

50 41W 6KLM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm / 4000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 201,00 mm x 43,00 mm x 179,00 mm, Gewicht: 830.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854305986 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1Q + FL 50 P 41W 6KLM 865 PS SY100 BK LEV **Stk**
50 41W 6KLM 865 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm / 4000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 201,00 mm x 43,00 mm x 179,00 mm, Gewicht: 830.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306006 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1R + FL 50 P 41W 6KLM 865 PS SY100 WT LEV **Stk**
50 41W 6KLM 865 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm / 4000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad. CE/CB/ENEC/EAC/UKCA Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 201,00 mm x 43,00 mm x 179,00 mm, Gewicht: 830.000 g. z.B. Artikelnummer: 4099854306020 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVEJ1S + FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 BK LEV **Stk**
100 69W 10KLM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 69 W / 53 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 9150 lm / 7320 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, zB durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 236,00 mm x 52,00 mm x 236,00 mm, Gewicht: 1712.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,045 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306082 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1T + FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 WT LEV **Stk**
100 69W 10KLM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 69 W / 53 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 9150 lm / 7320 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.	
	Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.	
	Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.	
	Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.	
	Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, zB durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad	
	CE/CB/ENEC/EAC/UKCA	
	Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.	
	Abmessungen (inkl. Halterung): 236,00 mm x 52,00 mm x 236,00 mm, Gewicht: 1712.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,045 m².	
	z.B. Artikelnummer: 4099854306143 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
0LVEJ1U + FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 BK		LEV Stk
	100 69W 10KLM 840 PS SY100 BK	
	LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.	
	Eingebauter Treiber.	
	Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.	
	Nennleistung: 69 W / 53 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm / 8000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.	
	Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.	
	Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.	
	Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.	
	Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, zB durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad	
	CE/CB/ENEC/EAC/UKCA	
	Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.	
	Abmessungen (inkl. Halterung): 236,00 mm x 52,00 mm x 236,00 mm, Gewicht: 1712.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,045 m².	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854306167 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1V + FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 WT

LEV **Stk**

100 69W 10KLM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 69 W / 53 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm / 8000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, zB durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 236,00 mm x 52,00 mm x 236,00 mm, Gewicht: 1712.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,045 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306181 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1W + FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 BK

LEV **Stk**

100 69W 10KLM 865 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 69 W / 53 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm / 8000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, zB durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 236,00 mm x 52,00 mm x 236,00 mm, Gewicht: 1712.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,045 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306204 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1X + FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT

LEV **Stk**

100 69W 10KLM 865 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 69 W / 53 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm / 8000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, zB durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 236,00 mm x 52,00 mm x 236,00 mm, Gewicht: 1712.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,045 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306228 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ1Y + FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 BK

LEV **Stk**

150 100W 15KLM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennleistung: 100 W / 83 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 14000 lm / 11670 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 266,00 mm x 55,00 mm x 343,00 mm, Gewicht: 2820.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,070 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306242 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVEJ1Z + FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 WT

LEV **Stk**

150 100W 15KLM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 100 W / 83 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 14000 lm / 11670 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 266,00 mm x 55,00 mm x 343,00 mm, Gewicht: 2820.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,070 m².

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854306266 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2 + FLOODLIGHT

0LVEJ2A + FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 BK

LEV **Stk**

150 100W 15KLM 840 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 100 W / 83 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm / 12500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 266,00 mm x 55,00 mm x 343,00 mm, Gewicht: 2820.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,070 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306280 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2B + FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 WT

LEV **Stk**

150 100W 15KLM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 100 W / 83 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm / 12500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 266,00 mm x 55,00 mm x 343,00 mm, Gewicht: 2820.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,070 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306303 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2C + FL 150 P 100W 15KLM 865 PS SY100 BK

LEV **Stk**

150 100W 15KLM 865 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 100 W / 83 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm / 12500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 266,00 mm x 55,00 mm x 343,00 mm, Gewicht: 2820.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,070 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306327 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2D + FL 150 P 100W 15KLM 865 PS SY100 WT

LEV **Stk**

150 100W 15KLM 865 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 100 W / 83 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm / 12500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 266,00 mm x 55,00 mm x 343,00 mm, Gewicht: 2820.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,070 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306341 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVEJ2E + FL 200 P 133W 20KLM 830 PS SY100 BK

LEV **Stk**

200 133W 20KLM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 133 W / 117 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18600 lm / 16275 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen (inkl. Halterung): 294,00 mm x 58,00 mm x 376,00 mm, Gewicht: 3476.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,085 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306365 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2F + FL 200 P 133W 20KLM 830 PS SY100 WT

LEV **Stk**

200 133W 20KLM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 133 W / 117 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18600 lm / 16275 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 294,00 mm x 58,00 mm x 376,00 mm, Gewicht: 3476.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,085 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306389 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2G + FL 200 P 133W 20KLM 840 PS SY100 BK

LEV **Stk**

200 133W 20KLM 840 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 133 W / 117 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm / 17500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/UKCA</p> <p>Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 294,00 mm x 58,00 mm x 376,00 mm, Gewicht: 3476.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,085 m².</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854306402 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVEJ2H +	FL 200 P 133W 20KLM 840 PS SY100 WT 200 133W 20KLM 840 PS SY100 WT	LEV Stk
	<p>LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 133 W / 117 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm / 17500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/UKCA</p> <p>Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 294,00 mm x 58,00 mm x 376,00 mm, Gewicht: 3476.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,085 m².</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854306426 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEJ2I + FL 200 P 133W 20KLM 865 PS SY100 BK **LEV Stk**
200 133W 20KLM 865 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 133 W / 117 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm / 17500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 294,00 mm x 58,00 mm x 376,00 mm, Gewicht: 3476.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,085 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306464 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2J + FL 200 P 133W 20KLM 865 PS SY100 WT

LEV **Stk**

200 133W 20KLM 865 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 133 W / 117 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm / 17500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 294,00 mm x 58,00 mm x 376,00 mm, Gewicht: 3476.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,085 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306488 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2K + FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK

LEV **Stk**

250 167W 25KLM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 167 W / 150 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 23400 lm / 21060 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 329,00 mm x 61,00 mm x 409,00 mm, Gewicht: 4420.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,105 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306563 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2L + FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 WT

LEV **Stk**

250 167W 25KLM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 167 W / 150 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 23400 lm / 21060 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover Sichere. und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 329,00 mm x 61,00 mm x 409,00 mm, Gewicht: 4420.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,105 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306587 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2M + FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK

LEV **Stk**

250 167W 25KLM 840 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 167 W / 150 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25000 lm / 22500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover Sichere. und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 329,00 mm x 61,00 mm x 409,00 mm, Gewicht: 4420.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,105 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306600 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2N + FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 WT

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

250 167W 25KLM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 167 W / 150 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25000 lm / 22500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover Sichere. und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 329,00 mm x 61,00 mm x 409,00 mm, Gewicht: 4353.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,105 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306624 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ20 + FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 BK

LEV **Stk**

250 167W 25KLM 865 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 167 W / 150 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25000 lm / 22500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover Sichere. und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 329,00 mm x 61,00 mm x 409,00 mm, Gewicht: 4420.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,105 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306648 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2P + FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 WT

LEV **Stk**

250 167W 25KLM 865 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 167 W / 150 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25000 lm / 22500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 329,00 mm x 61,00 mm x 409,00 mm, Gewicht: 4420.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,105 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306662 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2Q + FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT

LEV **Stk**

SENSOR 10 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm / 780 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 136,00 mm x 57,00 mm x 170,00 mm, Gewicht: 478.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306709 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2R + FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK

LEV Stk

SENSOR 10 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm / 780 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 136,00 mm x 57,00 mm x 170,00 mm, Gewicht: 478.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306747 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2S + FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT

LEV **Stk**

SENSOR 10 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm / 850 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 136,00 mm x 57,00 mm x 170,00 mm, Gewicht: 478.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306785 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2T + FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK

LEV **Stk**

SENSOR 10 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm / 850 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 136,00 mm x 57,00 mm x 170,00 mm, Gewicht: 478.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306808 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2U + FL 50 SN P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT
SENSOR 50 41W 6KLM 830 PS SY100 WT

LEV **Stk**

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm / 3670 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 201,00 mm x 57,00 mm x 219,00 mm, Gewicht: 888.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306822 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2V + FL 50 SN P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK

LEV **Stk**

SENSOR 50 41W 6KLM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm / 3670 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 201,00 mm x 57,00 mm x 219,00 mm, Gewicht: 888.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306860 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ2W + FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 WT

LEV **Stk**

SENSOR 50 41W 6KLM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm / 4000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 201,00 mm x 57,00 mm x 219,00 mm, Gewicht: 888.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306884 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVEJ2X + FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK
SENSOR 50 41W 6KLM 840 PS SY100 BK

LEV **Stk**

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm / 4000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/UKCA</p> <p>Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen (inkl. Sensor): 201,00 mm x 57,00 mm x 219,00 mm, Gewicht: 888.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854306921 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVEJ2Y + FL 100 PCELL P 69W 840 10KLM PS BK	PHOTOCELL 100 69W 840 10KLM PS BK	LEV Stk
	<p>LED-Fluter mit Dämmerungsschalter, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse und automatisches Ein- und Ausschalten je nach vorhandenem Tageslicht.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 69 W / 53 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm / 8000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Vollständig integrierter Dämmerungsschalter hinter der Frontscheibe. Erfassungsschwelle des Dämmerungsschalters: 35...95 lx: Einschalten des Produktes unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.</p> <p>Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/UKCA</p> <p>Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 236,00 mm x 52,00 mm x 236,00 mm, Gewicht: 1720.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,045 m².</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854306945 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEJ2Z + FL 150 PCELL P 100W 840 15KLM PS BK
PHOTOCELL 150 100W 840 15KLM PS BK

LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LED-Fluter mit Dämmerungsschalter, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse und automatisches Ein- und Ausschalten je nach vorhandenem Tageslicht.</p> <p>Eingebauter Treiber.</p> <p>Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.</p> <p>Nennleistung: 100 W / 83 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm / 12500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.</p> <p>Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Vollständig integrierter Dämmerungsschalter hinter der Frontscheibe. Erfassungsschwelle des Dämmerungsschalters: 35...95 lx: Einschalten des Produktes unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.</p> <p>Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.</p> <p>Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC/UKCA</p> <p>Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen (inkl. Halterung): 266,00 mm x 55,00 mm x 343,00 mm, Gewicht: 2828.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,070 m².</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854307003 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEJ3 + FLOODLIGHT SENSOR 20 SN P 17W 2K4LM SY100

0LVEJ3A + FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK
PHOTOCELL 200 133W 840 20KLM PS BK

LEV Stk

LED-Fluter mit Dämmerungsschalter, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse und automatisches Ein- und Ausschalten je nach vorhandenem Tageslicht.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 133 W / 117 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm / 17500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Vollständig integrierter Dämmerungsschalter hinter der Frontscheibe. Erfassungsschwelle des Dämmerungsschalters: 35...95 lx: Einschalten des Produktes unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 294,00 mm x 58,00 mm x 376,00 mm, Gewicht: 3484.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,085 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854307041 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ3B + FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT

LEV **Stk**

830 PS WT

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm / 1465 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 157,00 mm x 38,00 mm x 183,00 mm, Gewicht: 576.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854309465 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ3C + FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK

LEV **Stk**

830 PS BK

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm / 1465 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 157,00 mm x 38,00 mm x 183,00 mm, Gewicht: 576.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854309489 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ3D + FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 WT

LEV **Stk**

840 PS WT

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm / 1600 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Weiß. PC-Sensorgehäuse.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 157,00 mm x 38,00 mm x 183,00 mm, Gewicht: 576.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854309502 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ3E + FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK

LEV **Stk**

840 PS BK

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm / 1600 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 157,00 mm x 38,00 mm x 183,00 mm, Gewicht: 576.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854309526 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ4 + LED-Flutlicht mit sehr breitstrahlender, asymmetrischer Lichtverteilung

0LVEJ4A + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 40W ML 830 A45X140 WAL LEV **Stk**

zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 2 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 40 W / 34 W / 28 W / 22 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 184,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 66.4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 5800 lm / 4900 lm / 4100 lm / 3300 lm, Lichtstärke: 3626 cd, Lichtausbeute: 145 lm/W / 144 lm/W / 146 lm/W / 150 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 406,00 mm x 277,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 3600.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,09 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 40W ML 830 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373152 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ4B + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 40W ML 840 A45X140 WAL LEV **Stk**

zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 2 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 40 W / 34 W / 28 W / 22 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 184,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 66.4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 6100 lm / 5200 lm / 4300 lm / 3500 lm, Lichtstärke: 3777 cd, Lichtausbeute: 153 lm/W / 154 lm/W / 159 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 406,00 mm x 277,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 3600.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,09 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 40W ML 840 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373190 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ4C + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 80W ML 822 A45X140 WAL LEV **Stk**

zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 80 W / 68 W / 56 W / 44 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 358,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 46 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 8300 lm / 7100 lm / 5900 lm / 4700 lm, Lichtausbeute: 104 lm/W / 105 lm/W / 107 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 2200 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 304,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 4700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,12 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 80W ML 822 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854374074 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ4D + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 80W ML 830 A45X140 WAL LEV **Stk**

LED-Flutlicht mit sehr breitstrahlender, asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 80 W / 68 W / 56 W / 44 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 358,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 46 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 11400 lm / 9700 lm / 8100 lm / 6500 lm, Lichtausbeute: 143 lm/W / 145 lm/W / 148 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 304,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 4700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,12 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 80W ML 830 A45X140 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373237 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ4E + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 80W ML 840 A45X140 WAL	LEV	Stk
<p>zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten.</p> <p>Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 80 W / 68 W / 56 W / 44 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 358,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 46 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 12000 lm / 10200 lm / 8500 lm / 6800 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W / 152 lm/W / 155 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 304,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 4700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,12 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 80W ML 840 A45X140 WAL</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854373275 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ4F + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 130W ML 830 A45X140 WAL	LEV	Stk
<p>zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten.</p> <p>Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 130 W / 110,5 W / 91,0 W / 71,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 574,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 65.6 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 19000 lm / 16200 lm / 13500 lm / 10800 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W / 147 lm/W / 148 lm/W / 151 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°.</p> <p>Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08.</p> <p>Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12).</p> <p>Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 5900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 130W ML 830 A45X140 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373305 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ4G + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 130W ML 840 A45X140 WAL **LEV** **Stk**

zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten.

Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 130 W / 110,5 W / 91,0 W / 71,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 574,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 65.6 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 19800 lm / 16800 lm / 14100 lm / 11300 lm, Lichtausbeute: 152 lm/W / 155 lm/W / 158 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linisenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°.

Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08.

Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12).

Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 5900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 130W ML 840 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373398 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ4H + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 180W ML 830 A45X140 WAL **LEV** **Stk**

zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten.

Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 180 W / 153 W / 126 W / 99 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 798,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 57.4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 25500 lm / 21700 lm / 18100 lm / 14500 lm, Lichtausbeute: 142 lm/W / 144 lm/W / 146 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 180W ML 830 A45X140 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373466 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ4I + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 180W ML 840 A45X140 WAL	LEV	Stk
<p>zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 180 W / 153 W / 126 W / 99 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 798,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 57,4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 27500 lm / 23400 lm / 19500 lm / 15700 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W / 155 lm/W / 159 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 180W ML 840 A45X140 WAL</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854373510 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ4J + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 250W ML 830 A45X140 WAL	LEV	Stk
<p>zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 250 W / 212,5 W / 175 W / 137,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1100,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 100 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 37000 lm / 31500 lm / 26300 lm / 21100 lm, Lichtausbeute: 148 lm/W / 150 lm/W / 153 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 180W ML 840 A45X140 WAL</p>		

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsseloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winklereinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 250W ML 830 A45X140 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373589 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ4K + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 250W ML 840 A45X140 WAL **LEV** **Stk**

zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 250 W / 212,5 W / 175 W / 137,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1100,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 100 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 39000 lm / 33200 lm / 27700 lm / 22200 lm, Lichtausbeute: 156 lm/W / 158 lm/W / 161 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsseloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winklereinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 250W ML 840 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373633 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ4L + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 360W ML 830 A45X140 WAL **LEV** **Stk**

zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 360 W / 306 W /

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>252 W / 198 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 114.8 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 52000 lm / 44200 lm / 36900 lm / 29600 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W / 146 lm/W / 149 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winklereinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 13800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 360W ML 830 A45X140 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373725 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ4M + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 360W ML 840 A45X140 WAL	LEV	Stk
<p>zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 360 W / 306 W / 252 W / 198 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 114.8 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 56000 lm / 47600 lm / 39800 lm / 31900 lm, Lichtausbeute: 156 lm/W / 158 lm/W / 161 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winklereinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 13800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer:</p> <p>Artikel: FL FLEX P 360W ML 840 A45X140 WAL</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854373794 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ4N + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 450W ML 830 A45X140 WAL	LEV	Stk
<p>zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 450 W / 382,5 W / 315 W / 247,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 2000,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 200 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 60000 lm / 55300 lm / 46200 lm / 37100 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W / 145 lm/W / 147 lm/W / 150 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linisenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsseloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkелеinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer:</p> <p>Artikel: FL FLEX P 450W ML 830 A45X140 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373862 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ40 + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 450W ML 840 A45X140 WAL **LEV** **Stk**

zur Flächenbeleuchtung. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten.
Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 450 W / 382,5 W / 315 W / 247,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 2000,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 200 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 70000 lm / 59500 lm / 49700 lm / 39900 lm, Lichtausbeute: 156 lm/W / 158 lm/W / 161 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linisenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsseloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkелеinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 450W ML 840 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373985 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ5 + LED-Flutlicht mit breitstrahlender, asymmetrischer Lichtverteilung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEJ5A + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 40W ML 830 A55X120 WAL LEV **Stk**

für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 2 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 40 W / 34 W / 28 W / 22 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 184,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 66.4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 5900 lm / 5000 lm / 4200 lm / 3400 lm, Lichtstärke: 3626 cd, Lichtausbeute: 148 lm/W / 147 lm/W / 150 lm/W / 155 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 406,00 mm x 277,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 3600.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,09 m².

Firma: LEDVANCE GmbH
Artikel: FL FLEX P 40W ML 830 A55X120 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373176 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ5B + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 40W ML 840 A55X120 WAL LEV **Stk**

für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 2 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 40 W / 34 W / 28 W / 22 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 184,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 66.4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 6200 lm / 5300 lm / 4400 lm / 3500 lm, Lichtstärke: 3777 cd, Lichtausbeute: 155 lm/W / 156 lm/W / 157 lm/W / 159 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 406,00 mm x 277,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 3600.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,09 m².

Firma: LEDVANCE GmbH
Artikel: FL FLEX P 40W ML 840 A55X120 WAL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854373213 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ5C + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 80W ML 822 A55X120 WAL **LEV Stk**

für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 80 W / 68 W / 56 W / 44 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 358,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 46 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 8400 lm / 7100 lm / 6000 lm / 4800 lm, Lichtstärke: 5179 cd, Lichtausbeute: 105 lm/W / 104 lm/W / 107 lm/W / 109 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 2200 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 304,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 4700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,12 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 80W ML 822 A55X120 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854374081 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ5D + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 80W ML 830 A55X120 WAL **LEV Stk**

für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 80 W / 68 W / 56 W / 44 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 358,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 46 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 11500 lm / 9800 lm / 8200 lm / 6600 lm, Lichtstärke: 7060 cd, Lichtausbeute: 144 lm/W / 146 lm/W / 150 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 304,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 4700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,12 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: FL FLEX P 80W ML 830 A55X120 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373251 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ5E + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 80W ML 840 A55X120 WAL LEV **Stk**

für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 80 W / 68 W / 56 W / 44 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 358,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 46 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 12100 lm / 10300 lm / 8600 lm / 6900 lm, Lichtstärke: 7410 cd, Lichtausbeute: 151 lm/W / 154 lm/W / 157 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 304,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 4700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,12 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 80W ML 840 A55X120 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373282 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ5F + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 130W ML 830 A55X120 WAL LEV **Stk**

für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 130 W / 110,5 W / 91,0 W / 71,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 574,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 65.6 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 19100 lm / 16200 lm / 13600 lm / 10900 lm, Lichtstärke: 11722 cd, Lichtausbeute: 147 lm/W / 149 lm/W / 152 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 5900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 130W ML 830 A55X120 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373329 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ5G + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 130W ML 840 A55X120 WAL LEV **Stk**

für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 130 W / 110,5 W / 91,0 W / 71,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 574,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 65,6 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 19900 lm / 16900 lm / 14100 lm / 11300 lm, Lichtstärke: 12287 cd, Lichtausbeute: 153 lm/W / 155 lm/W / 158 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 5900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 130W ML 840 A55X120 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373411 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ5H + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 180W ML 830 A55X120 WAL LEV **Stk**

für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 180 W / 153 W / 126 W / 99 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 798,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 57,4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 25700 lm / 21800 lm / 18200 lm / 14600 lm, Lichtstärke: 16109 cd, Lichtausbeute: 143 lm/W / 142 lm/W / 144 lm/W / 147 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 180W ML 830 A55X120 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373473 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ5I + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 180W ML 840 A55X120 WAL LEV **Stk**

für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 180 W / 153 W / 126 W / 99 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 798,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 57.4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 27700 lm / 23500 lm / 19700 lm / 15800 lm, Lichtstärke: 16993 cd, Lichtausbeute: 154 lm/W / 156 lm/W / 160 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m². Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 180W ML 840 A55X120 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373541 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ5J + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 250W ML 830 A55X120 WAL LEV **Stk**

für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 250 W / 212,5 W / 175 W / 137,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1100,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 100 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 37000 lm / 31500 lm / 26300 lm / 21100 lm, Lichtstärke: 22646 cd, Lichtausbeute: 148 lm/W / 150 lm/W / 153 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 250W ML 830 A55X120 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373596 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ5K +	FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 250W ML 840 A55X120 WAL	LEV	Stk
<p>für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 250 W / 212,5 W / 175 W / 137,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1100,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 100 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 39000 lm / 33200 lm / 27700 lm / 22200 lm, Lichtstärke: 24014 cd, Lichtausbeute: 156 lm/W / 158 lm/W / 161 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 250W ML 840 A55X120 WAL</p>			

z.B. Artikelnummer: 4099854373664 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ6 +	LED-Flutlicht mit breitstrahlender, asymmetrischer Lichtverteilung.		
0LVEJ6A +	FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 360W ML 830 A55X120 WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 360 W / 306 W / 252 W / 198 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 114.8 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 52000 lm / 44200 lm / 36900 lm / 29600 lm, Lichtstärke: 32653 cd, Lichtausbeute: 144 lm/W / 146 lm/W / 149 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08.</p> <p>Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12).</p> <p>Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 13800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m². Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: FL FLEX P 360W ML 830 A55X120 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373732 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ6B + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 360W ML 840 A55X120 WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 360 W / 306 W / 252 W / 198 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 114.8 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 56000 lm / 47600 lm / 39800 lm / 31900 lm, Lichtstärke: 34626 cd, Lichtausbeute: 156 lm/W / 158 lm/W / 161 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08.</p> <p>Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12).</p> <p>Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 13800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 360W ML 840 A55X120 WAL</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854373800 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ6C + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 450W ML 830 A55X120 WAL	LEV	Stk
<p>für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 450 W / 382,5 W / 315 W / 247,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 2000,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 200 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 65000 lm / 55300 lm / 46200 lm / 37100 lm, Lichtstärke: 40095 cd, Lichtausbeute: 144 lm/W / 145 lm/W / 147 lm/W / 150 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 450W ML 830 A55X120 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373947 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ6D + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120 450W ML 840 A55X120 WAL	LEV	Stk
<p>für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 450 W / 382,5 W / 315 W / 247,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 2000,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 200 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 70000 lm / 59500 lm / 49700 lm / 39900 lm, Lichtstärke: 42797 cd, Lichtausbeute: 156 lm/W / 158 lm/W / 161 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m². Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 450W ML 840 A55X120 WAL</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854374029 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ6E + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 60 X 110 360W ML 830 A60X110 WAL	LEV	Stk
<p>für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 360 W / 306 W / 252 W / 198 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 114.8 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 48000 lm / 40800 lm / 34100 lm / 27400 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W / 135 lm/W / 138 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 110 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkелеinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 13800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m². Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 360W ML 830 A60X110 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373763 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ6F + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 60 X 110 360W ML 840 A60X110 WAL	LEV	Stk
<p>für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 360 W / 306 W / 252 W / 198 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 114.8 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 52000 lm / 44200 lm / 36900 lm / 29600 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W / 146 lm/W / 149 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 110 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkелеinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 13800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 360W ML 840 A60X110 WAL</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854373824 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ6G + FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 60 X 110 450W ML 830 A60X110 WAL	LEV	Stk
<p>für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 450 W / 382,5 W / 315 W / 247,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 2000,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 200 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 60000 lm / 51000 lm / 42600 lm / 34200 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W / 135 lm/W / 138 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linse/basierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 110 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winklereinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m². Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: FL FLEX P 450W ML 830 A60X110 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373886 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ6H +	FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 60 X 110 450W ML 840 A60X110 WAL	LEV	Stk
<p>für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) ermöglichen. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 450 W / 382,5 W / 315 W / 247,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 2000,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 200 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 65000 lm / 55300 lm / 46200 lm / 37100 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W / 145 lm/W / 147 lm/W / 150 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linse/basierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 110 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winklereinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 450W ML 840 A60X110 WAL</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854374005 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

0LVEJ7 + LED-Flutlicht mit radialsymmetrischer Lichtverteilung für die Beleuchtung von hohen Mastflächen.

0LVEJ7A +	FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 20 360W ML 830 R20 WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 360 W / 306 W / 252 W / 198 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 114.8 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 48500 lm / 41200 lm / 34400 lm / 27600 lm, Lichtstärke: 240563 cd, Lichtausbeute: 135 lm/W / 137 lm/W / 139 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K,</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <.0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 20 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 13800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 360W ML 830 R20 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373770 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ7B + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 20 360W ML 840 R20 WAL LEV Stk

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 360 W / 306 W / 252 W / 198 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 114.8 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 52500 lm / 44600 lm / 37300 lm / 29900 lm, Lichtstärke: 259508 cd, Lichtausbeute: 146 lm/W / 148 lm/W / 151 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <.0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 20 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 13800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 360W ML 840 R20 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373848 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ7C + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 20 450W ML 830 R20 WAL LEV Stk

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 450 W / 382,5 W / 315 W / 247,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 2000,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 200 A,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 61000 lm / 51900 lm / 43300 lm / 34800 lm, Lichtstärke: 297808 cd, Lichtausbeute: 136 lm/W / 137 lm/W / 141 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 20 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 450W ML 830 R20 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373961 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ7D + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 20 450W ML 840 R20 WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 450 W / 382,5 W / 315 W / 247,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 2000,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 200 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 66000 lm / 56100 lm / 46900 lm / 37600 lm, Lichtstärke: 318619 cd, Lichtausbeute: 147 lm/W / 149 lm/W / 152 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 20 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 450W ML 840 R20 WAL</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854374043 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEJ7E + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 30 130W ML 822 R30 WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3</p>		

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 130 W / 110,5 W / 91,0 W / 71,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 574,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 65.6 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 15000 lm / 12800 lm / 10700 lm / 8600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W / 116 lm/W / 118 lm/W / 120 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 2200 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsseloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 5900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 130W ML 822 R30 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854374104 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ7F + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 30 130W ML 830 R30 WAL **LEV** **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 130 W / 110,5 W / 91,0 W / 71,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 574,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 65.6 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 19900 lm / 16900 lm / 14100 lm / 11300 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W / 155 lm/W / 158 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsseloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 5900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 130W ML 830 R30 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373374 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ7G + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 30 130W ML 840 R30 WAL **LEV** **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 130 W / 110,5 W / 91,0 W / 71,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 574,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 65.6 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 20800 lm / 17700 lm / 14800 lm / 11900 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W / 163 lm/W / 166 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 5900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 130W ML 840 R30 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373442 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ7H + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 30 180W ML 830 R30 WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 180 W / 153 W / 126 W / 99 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 798,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 57.4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 27000 lm / 23000 lm / 19200 lm / 15400 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W / 152 lm/W / 156 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX P 180W ML 830 R30 WAL</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854373497 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEJ7I + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 30 180W ML 840 R30 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 180 W / 153 W / 126 W / 99 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 798,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 57.4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 28000 lm / 23800 lm / 19900 lm / 16000 lm, Lichtausbeute: 156 lm/W / 158 lm/W / 162 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 180W ML 840 R30 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373572 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ7J + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 30 250W ML 830 R30 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 250 W / 212,5 W / 175 W / 137,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1100,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 100 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 37500 lm / 31900 lm / 26600 lm / 21400 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W / 152 lm/W / 156 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m². Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 250W ML 830 R30 WAL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854373619 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ7K + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 30 250W ML 840 R30 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 250 W / 212,5 W / 175 W / 137,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1100,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 100 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 39500 lm / 33600 lm / 28000 lm / 22500 lm, Lichtausbeute: 158 lm/W / 160 lm/W / 164 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsseloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m². Firma: LEDVANCE GmbH
Artikel: FL FLEX P 250W ML 840 R30 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373695 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ8 + LED-Flutlicht mit radialsymmetrischer Lichtverteilung für mittlere bis hohe Mastflächenbeleuchtung.

0LVEJ8A + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 60 130W ML 830 R60 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 130 W / 110,5 W / 91,0 W / 71,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 574,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 65.6 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 19900 lm / 16900 lm / 14100 lm / 11300 lm, Lichtstärke: 20895 cd, Lichtausbeute: 153 lm/W / 155 lm/W / 158 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsseloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 5900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 130W ML 830 R60 WAL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854373350 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ8B + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 60 130W ML 840 R60 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 130 W / 110,5 W / 91,0 W / 71,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 574,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 65.6 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 20800 lm / 17700 lm / 14800 lm / 11900 lm, Lichtstärke: 21857 cd, Lichtausbeute: 160 lm/W / 163 lm/W / 166 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 5900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 130W ML 840 R60 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373428 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ8C + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 60 180W ML 830 R60 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 180 W / 153 W / 126 W / 99 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 798,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 57.4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 27000 lm / 23000 lm / 19200 lm / 15400 lm, Lichtstärke: 28587 cd, Lichtausbeute: 150 lm/W / 152 lm/W / 156 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 180W ML 830 R60 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373480 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ8D + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 60 180W ML 840 R60 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 180 W / 153 W / 126 W / 99 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 798,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 57.4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Möglicher Lichtstrom: 28000 lm / 23800 lm / 19900 lm / 16000 lm, Lichtstärke: 30092 cd, Lichtausbeute: 156 lm/W / 158 lm/W / 162 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 180W ML 840 R60 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373565 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ8E + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 60 250W ML 830 R60 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 250 W / 212,5 W / 175 W / 137,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1100,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 100 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 37500 lm / 31900 lm / 26600 lm / 21400 lm, Lichtstärke: 39872 cd, Lichtausbeute: 150 lm/W / 152 lm/W / 156 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 250W ML 830 R60 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373602 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ8F + FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 60 250W ML 840 R60 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete (Multilumen) bieten. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebautes Konstantstrom-EVG inklusive, schaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. LED-Treiber austauschbar. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 6,5 - 13 mm. Kabelquerschnitt bis 3 x 2,5 mm². Mögliche Nennleistung: 250 W / 212,5 W / 175 W / 137,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1100,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 100 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Möglicher Lichtstrom: 39500 lm / 33600 lm / 28000 lm / 22500 lm, Lichtstärke: 42193 cd, Lichtausbeute: 158 lm/W / 160 lm/W / 164 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffekt Metrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX P 250W ML 840 R60 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373688 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ9 + LED-Flutlicht mit sehr breitstrahlender, asymmetrischer Lichtverteilung für Flächenbeleuchtung.

0LVEJ9A + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 40W 830 A45X140 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Durchverdrahtung möglich. 2 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 40,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 196,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 74.4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 406,00 mm x 277,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 3800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,09 m². Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: FL FLEX DA P 40W 830 A45X140 WAL z.B. Artikelnummer: 4099854373145 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVEJ9B + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 40W 840 A45X140 WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 2 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 40,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 196,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 74.4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6100 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 406,00 mm x 277,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 3800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,09 m². Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: FL FLEX DA P 40W 840 A45X140 WAL z.B. Artikelnummer: 4099854373183 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEJ9C + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 80W 822 A45X140 WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 80,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 364,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 123 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8300 lm, Lichtausbeute: 104 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 2200 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 304,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 4700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,12 m².</p>		

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 80W 822 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854374135 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ9D + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 80W 830 A45X140 WAL **LEV** **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 80,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 364,000 mA, Lichtausbeute: 143 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 304,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 4700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,12 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 80W 830 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373220 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ9E + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 80W 840 A45X140 WAL **LEV** **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 80,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 364,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 123 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 304,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 4700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,12 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 80W 840 A45X140 WAL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854373268 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ9F + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 130W 830 A45X140WAL **LEV** **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 130,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 586,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 125 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19000 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 130W 830 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373312 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ9G + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 130W 840 A45X140WAL **LEV** **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 130,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 586,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 125 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19800 lm, Lichtausbeute: 152 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 130W 840 A45X140 WAL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854373381 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ9H + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 180W 830 A45X140WAL LEV Stk

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 180,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 801,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 89 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25500 lm, Lichtausbeute: 142 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6600.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 180W 830 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373503 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ9I + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 180W 840 A45X140WAL LEV Stk

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 180,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 801,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 89 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 27500 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6600.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 180W 840 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373626 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVEJ9J + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 250W 830 A45X140WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 250,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1110,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 58 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 37000 lm, Lichtausbeute: 148 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m². Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 250W 830 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373701 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ9K + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 250W 840 A45X140WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 250,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1110,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 58 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 39000 lm, Lichtausbeute: 156 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 250W 840 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373787 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ9L + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 360W 830 A45X140WAL LEV **Stk**

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 360,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 52000 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45° x 140° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 14100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 360W 830 A45X140 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373879 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ9M + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 360W 840 A45X140WAL **LEV** **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 360,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 56000 lm, Lichtausbeute: 156 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45° x 140° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 14100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m². Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 360W 840 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373923 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ9N + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 450W 830 A45X140WAL **LEV** **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 450,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1990,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 65000 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m².</p>	

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 450W 830 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373992 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEJ90 + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140 450W 840 A45X140WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 450,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1990,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 70000 lm, Lichtausbeute: 156 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 45 ° x 140 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m².</p>		

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 450W 840 A45X140 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854374067 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0 + LED-Flutlicht mit breitstrahlender, asymmetrischer Lichtverteilung für vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

0LVEK0A + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 40W 830 A55X120 WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 2 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 40,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 196,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 74.4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5900 lm, Lichtstärke: 3626 cd, Lichtausbeute: 148 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 406,00 mm x 277,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 3800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,09 m².</p>	

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 40W 830 A55X120 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373169 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0B + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 40W 840 A55X120 WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 2 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 40,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 196,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 74.4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6200 lm, Lichtstärke: 3777 cd, Lichtausbeute: 155 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 406,00 mm x 277,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 3800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,09 m².</p>		

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 40W 840 A55X120 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373206 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0C + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 80W 822 A55X120 WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².</p>		

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 80,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 364,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 123 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8400 lm, Lichtstärke: 5179 cd, Lichtausbeute: 105 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 2200 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 304,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 4700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,12 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 80W 822 A55X120 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854374142 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0D + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 80W 830 A55X120 WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 80,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 364,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 123 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11500 lm, Lichtstärke: 7060 cd, Lichtausbeute: 144 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 304,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 4700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,12 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 80W 830 A55X120 WAL</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854373244 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0E + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 80W 840 A55X120 WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 80,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 364,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC),</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einschaltstrom: 123 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtstärke: 7410 cd, Lichtausbeute: 151 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 304,00 mm x 67,00 mm, Gewicht: 4700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,12 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 80W 840 A55X120 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373299 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0F + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 130W 830 A55X120WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 130,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 586,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 125 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19100 lm, Lichtstärke: 11722 cd, Lichtausbeute: 147 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 130W 830 A55X120 WAL</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854373336 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0G + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 130W 840 A55X120WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 130,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 586,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 125 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19900 lm, Lichtstärke:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>12287 cd, Lichtausbeute: 153 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcn, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m². Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 130W 840 A55X120 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373404 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0H + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 180W 830 A55X120WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 180,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 801,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 89 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25700 lm, Lichtstärke: 16109 cd, Lichtausbeute: 143 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcn, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6600.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m². Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 180W 830 A55X120 WAL</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854373527 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0I + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 180W 840 A55X120WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 180,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 801,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 89 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 27700 lm, Lichtstärke: 16993 cd, Lichtausbeute: 154 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcn, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>°C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6600.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 180W 840 A55X120 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373640 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0J + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 250W 830 A55X120WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 250,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1110,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 58 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 37000 lm, Lichtstärke: 22646 cd, Lichtausbeute: 148 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 250W 830 A55X120 WAL</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854373718 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0K + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 250W 840 A55X120WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 250,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1110,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 58 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 39000 lm, Lichtstärke: 24014 cd, Lichtausbeute: 156 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 250W 840 A55X120 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854373817 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0L + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 360W 830 A55X120WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 360,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 52000 lm, Lichtstärke: 32653 cd, Lichtausbeute: 144 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 14100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m². Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 360W 830 A55X120 WAL</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854373893 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0M + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 360W 840 A55X120WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 360,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 56000 lm, Lichtstärke: 34626 cd, Lichtausbeute: 156 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsseloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 14100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m². Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: FL FLEX DA P 360W 840 A55X120 WAL	

z.B. Artikelnummer: 4099854373930 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0N + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 450W 830 A55X120WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 450,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1990,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 65000 lm, Lichtstärke: 40095 cd, Lichtausbeute: 144 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsseloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 450W 830 A55X120 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854374036 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0O + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 450W 840 A55X120WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 450,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1990,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 70000 lm, Lichtstärke: 42797 cd, Lichtausbeute: 156 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 55 ° x 120 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0°

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 450W 840 A55X120 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854374111 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0P + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 60 X 110 360W 830 A60X110WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 360,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 48000 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 110 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 14100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 360W 830 A60X110 WAL</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854373909 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK0Q + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 60 X 110 360W 840 A60X110WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 360,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 52000 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 110 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 14100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 360W 840 A60X110 WAL</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854373954 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVEK0R + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 60 X 110 450W 830 A60X110WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 450,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1990,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 60000 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 110 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 450W 830 A60X110 WAL</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854374012 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVEK0S + FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 60 X 110 450W 840 A60X110WAL	LEV	Stk
<p>Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Vielseitig einsetzbar dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 450,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1990,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 65000 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, asymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 110 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m².</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: FL FLEX DA P 450W 840 A60X110 WAL</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854374098 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVEK1 + LED-Flutlicht mit hoher Lumenzahl und radialsymmetrischer Lichtverteilung für die Beleuchtung von hohen Mastflächen. Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt.

OLVEK1A + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 20 360W 830 R20 WAL **LEV Stk**

Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 360,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 48500 lm, Lichtstärke: 240563 cd, Lichtausbeute: 135 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 20 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 14100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 360W 830 R20 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373916 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVEK1B + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 20 360W 840 R20 WAL **LEV Stk**

Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 360,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1610,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 52500 lm, Lichtstärke: 259508 cd, Lichtausbeute: 146 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 20 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 751,00 mm x 480,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 14100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m². Firma: LEDVANCE GmbH
Artikel: FL FLEX DA P 360W 840 R20 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373978 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK1C + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 20 450W 830 R20 WAL LEV **Stk**

Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 450,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1990,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 61000 lm, Lichtstärke: 297808 cd, Lichtausbeute: 136 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 20 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 450W 830 R20 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854374050 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK1D + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 20 450W 840 R20 WAL LEV **Stk**

Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 450,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1990,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,5 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 66000 lm, Lichtstärke: 318619 cd, Lichtausbeute: 147 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 20 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 755,00 mm x 538,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 15900.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,36 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 450W 840 R20 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854374128 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK1E + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 30 130W 822 R30 WAL LEV **Stk**

Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 130,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 586,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 125 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 2200 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 130W 822 R30 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854374159 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK1F + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 30 130W 830 R30 WAL LEV **Stk**

Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 130,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 586,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 125 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19900 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: FL FLEX DA P 130W 830 R30 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373367 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVEK2 + LED-Flutlicht mit radialsymmetrischer Lichtverteilung für die Beleuchtung von hohen Mastflächen.

OLVEK2A + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 30 130W 840 R30 WAL **LEV Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 130,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 586,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 125 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 130W 840 R30 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373459 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVEK2B + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 30 180W 830 R30 WAL **LEV Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 180,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 801,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 89 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmeter SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6600.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: FL FLEX DA P 180W 830 R30 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373558 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK2C + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 30 180W 840 R30 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 180,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 801,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 89 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 28000 lm, Lichtausbeute: 156 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6600.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 180W 840 R30 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373671 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK2D + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 30 250W 830 R30 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 250,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1110,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 58 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 37500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linienbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 250W 830 R30 WAL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854373756 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK2E + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 30 250W 840 R30 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 250,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1110,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 58 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 39500 lm, Lichtausbeute: 158 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 250W 840 R30 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373855 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK2F + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 60 130W 830 R60 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 130,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 586,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 125 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19900 lm, Lichtstärke: 20895 cd, Lichtausbeute: 153 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 130W 830 R60 WAL

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854373343 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK2G + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 60 130W 840 R60 WAL **LEV** **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 130,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 586,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 125 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20800 lm, Lichtstärke: 21857 cd, Lichtausbeute: 160 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 492,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,15 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 130W 840 R60 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373435 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK2H + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 60 180W 830 R60 WAL **LEV** **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 180,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 801,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 89 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtstärke: 28587 cd, Lichtausbeute: 150 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6600.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 180W 830 R60 WAL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854373534 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK2I + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 60 180W 840 R60 WAL **LEV Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 180,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 801,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 89 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 28000 lm, Lichtstärke: 30092 cd, Lichtausbeute: 156 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 552,00 mm x 361,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 6600.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,17 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 180W 840 R60 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373657 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK2J + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 60 250W 830 R60 WAL **LEV Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 250,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1110,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 58 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 37500 lm, Lichtstärke: 39872 cd, Lichtausbeute: 150 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 250W 830 R60 WAL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854373749 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVEK2K + FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 60 250W 840 R60 WAL LEV **Stk**

Korrosionsbeständigkeit C5, getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt. Hohe Einsatzflexibilität dank DALI D4i-Treiber. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Eingebauter DALI D4i-Treiber enthalten, kann ausgetauscht werden. Schraubenlose Anschlussklemme, Duchverdrahtung möglich. 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und einfache Verbindung zwischen Leuchten. Kabeldurchmesser: 9 - 16 mm. Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Nennleistung: 250,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 1110,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 58 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,96, Lichtstrom: 39500 lm, Lichtstärke: 42193 cd, Lichtausbeute: 158 lm/W, Klirrfaktor: < 20 %, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Flimmermetrik Pst LM: <1, Stroboskopeffektmetrik SVM: <0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Gebogener, stahlbasierter Montagebügel. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Abdeckung aus Abdeckungsmaterial: Glas. Halterung und Gehäuse in Farbe: Weißaluminium. Linsenbasierte, radialsymmetrische Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung durch gehärteten Glasdiffusor. Oberer Lichtwirkungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Schlüsselloch für einfache Installation. Montagehalterung mit 45°-Winkel für einfachen Montagezugang. schwenkbar, Drehbar/Kippbar. Großer Rotationsbereich: 270°. Produktausrichtung durch klare Winkelgradanzeige, einfache Winkeleinstellung. Anwendung im Außenbereich, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren der Leuchte, intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser. CE/CB/ENEC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP66, IK-Code IK08. Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944: C5, Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), Stoßspannungsfestigkeit (L/N-Erde): 10 kV. Stoßspannungsfestigkeit (LN): 6 kV, D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen (inkl. Halterung): 627,00 mm x 416,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 8300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,22 m².

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FL FLEX DA P 250W 840 R60 WAL

z.B. Artikelnummer: 4099854373831 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF + Spot Tender (LEDVANCE) LEV

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Spotlights beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0LVF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0LVF01	+	SPOT VARIO 170 35 W 4000 K 24DEG WT	LEV	Stk
SPOT VARIO 170 35 W 4000 K 24DEG WT				
Hochleistungs Spotlight, kardanisch.				
Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 153 mm x 44 mm x 31 mm.				
Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm ² .				
Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3550 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).				
Multifacettenreflektor mit 24 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM, Rotationswinkel: 0°...350°, Neigungswinkel: 0°...35°.				
Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 165-170 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 150 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS				
Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.				
Abmessungen: 180,00 mm (Durchmesser) x 129,00 mm (Höhe), Gewicht: 1126,000 g.				
z.B. Hochleistungs Spotlight, Artikelnummer: 4058075104044 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVF02	+	SPOT VARIO 170 35 W 3000 K 24DEG WT	LEV	Stk
SPOT VARIO 170 35 W 3000 K 24DEG WT				
Hochleistungs Spotlight, kardanisch.				
Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 153 mm x 44 mm x 31 mm.				
Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm ² .				
Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3350 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).				
Multifacettenreflektor mit 24 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM, Rotationswinkel: 0°...350°, Neigungswinkel: 0°...35°.				
Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 165-170 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 150 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS				
Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.				
Abmessungen: 180,00 mm (Durchmesser) x 129,00 mm (Höhe), Gewicht: 1126,000 g.				
z.B. Hochleistungs Spotlight, Artikelnummer: 4058075104020 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVF03	+	SPOT MULTI 1x30W 4000K FL WT/BK	LEV	Stk
SPOT MULTI 1x30W 4000K FL WT/BK				
Hochleistungs MULTI SPOT, kardanisch schwenkbar, ein Spot.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 113 mm x 40 mm x 25 mm.</p> <p>Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 2700 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016 (WT) / RAL 9005 (BK), matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Multifacettenreflektor mit 38 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung 164 x 160 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-20 mm, Einbauhöhe 250 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 173.00 mm x 173.00 mm x 135.00 mm, Gewicht: 1540.000 g.</p> <p>z.B. Hochleistungs MULTI SPOT, Artikelnummer: 4058075113947 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVF04	+	SPOT MULTI 1x30W 3000K FL WT/BK	LEV	Stk
		<p>SPOT MULTI 1x30W 3000K FL WT/BK</p> <p>Hochleistungs MULTI SPOT, kardanis schwenkbar, ein Spot.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 113 mm x 40 mm x 25 mm.</p> <p>Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 2700 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016 (WT) / RAL 9005 (BK), matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Multifacettenreflektor mit 38 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung 164 x 160 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-20 mm, Einbauhöhe 250 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 173.00 mm x 173.00 mm x 135.00 mm, Gewicht: 1540.000 g.</p> <p>z.B. Hochleistungs MULTI SPOT, Artikelnummer: 4058075113923 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVF05	+	SPOT MULTI 2x30W 4000K FL WT/BK	LEV	Stk
		<p>SPOT MULTI 2x30W 4000K FL WT/BK</p> <p>Hochleistungs MULTI SPOT kardanis schwenkbar, zwei Spots.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 113 mm x 40 mm x 25 mm.</p> <p>Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 2*30 W, Lichtstrom: 2*2700 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016 (WT) / RAL 9005 (BK), matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Multifacettenreflektor mit 38 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung 320 x 160 mm, Montagefedern mit</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Klemmbereich 5-20 mm, Einbauhöhe 250 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 330.00 mm x 173.00 mm x 135.00 mm, Gewicht: 2700.000 g.</p> <p>z.B. Hochleistungs MULTI SPOT, Artikelnummer: 4058075113985 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVF06	+ SPOT MULTI 2x30W 3000K FL WT/BK SPOT MULTI 2x30W 3000K FL WT/BK Hochleistungs MULTI SPOT kardanisch schwenkbar, zwei Spots. Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 113 mm x 40 mm x 25 mm. Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm². Nennleistung: 2*30 W, Lichtstrom: 2*2700 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016 (WT) / RAL 9005 (BK), matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Multifacettenreflektor mit 38 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM. Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung 320 x 160 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-20 mm, Einbauhöhe 250 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen. Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: 330.00 mm x 173.00 mm x 135.00 mm, Gewicht: 2700.000 g. Hochleistungs MULTI SPOT, Artikelnummer: 4058075113961 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEV Stk
0LVF07	+ SPOT SQUARE DARKLIGHT ADJUST 8 W 3000 K WT SPOT SQUARE DARKLIGHT ADJUST 8 W 3000 K WT Ansprechender SPOT in quadratischer Form. Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 78 mm x 32 mm x 21 mm. Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm². Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 650 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM. Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung 83 x 83 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 90 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen. Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C. CE/TÜV SÜD/RoHS/ENEC Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: 90.00 mm x 90.00 mm x 72.00 mm, Gewicht: 230.000 g. z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075114043 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVF08 + SPOT SQUARE DARKLIGHT ADJUST 8 W 3000 K BK LEV **Stk**

SPOT SQUARE DARKLIGHT ADJUST 8 W 3000 K BK

Ansprechender SPOT in quadratischer Form.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 78 mm x 32 mm x 21 mm.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 650 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittöffnung 83 x 83 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 90 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/TÜV SÜD/RoHS/ENEC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 90.00 mm x 90.00 mm x 72.00 mm, Gewicht: 230.000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075114067 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF09 + SPOT FIX 8W 927 PS DIM IP44 WT LEV **Stk**

SPOT FIX 8W 927 PS DIM IP44 WT

Universeller SPOT in toller Verarbeitungsqualität.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42.00 mm (Höhe), Gewicht: 240.000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799523 von oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF10 + SPOT FIX 8W 930 PS DIM IP44 WT LEV **Stk**

SPOT FIX 8W 930 PS DIM IP44 WT

Universeller SPOT in toller Verarbeitungsqualität.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42,00 mm (Höhe), Gewicht: 240,000 g.</p> <p>z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799547 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVF11	+	SPOT FIX 8W 940 PS DIM IP44 WT	LEV	Stk
		<p>SPOT FIX 8W 940 PS DIM IP44 WT</p> <p>Universeller SPOT in toller Verarbeitungsqualität.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 720 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42,00 mm (Höhe), Gewicht: 240,000 g.</p> <p>z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799561 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVF12	+	SPOT FIX 8W 930 PS DIM IP44 BK	LEV	Stk
		<p>SPOT FIX 8W 930 PS DIM IP44 BK</p> <p>Universeller SPOT in toller Verarbeitungsqualität.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42,00 mm (Höhe), Gewicht: 240.000 g. z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799585 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVF13	+	SPOT FIX 8W 927 PS DIM IP44 BK	LEV	Stk
		SPOT FIX 8W 927 PS DIM IP44 BK Universeller SPOT in toller Verarbeitungsqualität. Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm. Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm ² . Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM. Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42,00 mm (Höhe), Gewicht: 240.000 g. z.B. SPOT, Artikelnummer: 4099854000126 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVF14	+	SPOT FIX 8W 930 PS DIM IP44 SI	LEV	Stk
		SPOT FIX 8W 930 PS DIM IP44 SI Universeller SPOT in toller Verarbeitungsqualität. Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm. Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm ² . Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Silber, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM. Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42,00 mm (Höhe), Gewicht: 240.000 g.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799608 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF15 + SPOT ADJUST 8W 927 PS DIM IP20 WT LEV **Stk**

SPOT ADJUST 8W 927 PS DIM IP20 WT

Verstellbarer Universal-SPOT für Deckenausschnitt 68 mm.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 43.00 mm (Höhe), Gewicht: 230.000 g.

z.B. Universal-SPOT, Artikelnummer: 4058075799622 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF16 + SPOT ADJUST 8W 930 PS DIM IP20 WT LEV **Stk**

SPOT ADJUST 8W 930 PS DIM IP20 WT

Verstellbarer Universal-SPOT für Deckenausschnitt 68 mm.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 43.00 mm (Höhe), Gewicht: 230.000 g.

z.B. Universal-SPOT, Artikelnummer: 4058075799646 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF17 + SPOT ADJUST 8W 940 PS DIM IP20 WT LEV **Stk**

SPOT ADJUST 8W 940 PS DIM IP20 WT

Verstellbarer Universal-SPOT für Deckenausschnitt 68 mm.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leuchte verbunden.</p> <p>Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 720 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 43,00 mm (Höhe), Gewicht: 230.000 g.</p> <p>z.B. Universal-SPOT, Artikelnummer: 4058075799660 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVF18	+	SPOT ADJUST 8W 930 PS DIM IP20 BK	LEV	Stk
		<p>SPOT ADJUST 8W 930 PS DIM IP20 BK</p> <p>Verstellbarer Universal-SPOT für Deckenausschnitt 68 mm.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 43,00 mm (Höhe), Gewicht: 230.000 g.</p> <p>z.B. Universal-SPOT, Artikelnummer: 4058075799684 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVF19	+	SPOT ADJUST 8W 927 PS DIM IP20 BK	LEV	Stk
		<p>SPOT ADJUST 8W 927 PS DIM IP20 BK</p> <p>Verstellbarer Universal-SPOT für Deckenausschnitt 68 mm.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 43,00 mm (Höhe), Gewicht: 230.000 g.

z.B. Universal-SPOT, Artikelnummer: 4099854000140 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF20 + SPOT ADJUST 8W 930 PS DIM IP20 SI LEV **Stk**

SPOT ADJUST 8W 930 PS DIM IP20 SI

Verstellbarer Universal-SPOT für Deckenausschnitt 68 mm.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Silber, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 43,00 mm (Höhe), Gewicht: 230.000 g.

z.B. Universal-SPOT, Artikelnummer: 4058075799707 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF21 + SPOT FIRE RATED 8W 927 PS DIM IP65 WT LEV **Stk**

SPOT FIRE RATED 8W 927 PS DIM IP65 WT

SPOT zum Einbau in feuerbeständige Decken F30.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42,00 mm (Höhe), Gewicht: 240.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799721 von oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF22 + SPOT FIRE RATED 8W 930 PS DIM IP65 WT LEV **Stk**

SPOT FIRE RATED 8W 930 PS DIM IP65 WT

SPOT zum Einbau in feuerbeständige Decken F30.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42.00 mm (Höhe), Gewicht: 240.000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799745 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF23 + SPOT FIRE RATED 8W 940 PS DIM IP65 WT LEV **Stk**

SPOT FIRE RATED 8W 940 PS DIM IP65 WT

SPOT zum Einbau in feuerbeständige Decken F30.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 720 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42.00 mm (Höhe), Gewicht: 240.000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799769 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF24 + SPOT FIRE RATED 8W 930 PS DIM IP65 BK LEV **Stk**

SPOT FIRE RATED 8W 930 PS DIM IP65 BK

SPOT zum Einbau in feuerbeständige Decken F30.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Feuerbeständig gemäß EN 1365-2:2014.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42.00 mm (Höhe), Gewicht: 240.000 g.</p> <p>z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799783 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVF25	+ SPOT FIRE RATED 8W 927 PS DIM IP65 BK	LEV	Stk
	<p>SPOT FIRE RATED 8W 927 PS DIM IP65 BK</p> <p>SPOT zum Einbau in feuerbeständige Decken F30.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Feuerbeständig gemäß EN 1365-2:2014.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42.00 mm (Höhe), Gewicht: 240.000 g.</p> <p>z.B. SPOT, Artikelnummer: 4099854000027 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVF26	+ SPOT DARKLIGHT 8W 927 PS DIM IP44 WT	LEV	Stk
	<p>SPOT DARKLIGHT 8W 927 PS DIM IP44 WT</p> <p>Spot mit erhöhtem Lichtkomfort, blendfrei.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 60,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 54.00 mm (Höhe), Gewicht: 260.000 g.</p> <p>z.B. Spot, Artikelnummer: 4058075799806 von oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVF27	+	SPOT DARKLIGHT 8W 930 PS DIM IP44 WT	LEV	Stk
SPOT DARKLIGHT 8W 930 PS DIM IP44 WT				
Spot mit erhöhtem Lichtkomfort, blendfrei.				
Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.				
Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².				
Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).				
Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.				
Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 60,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC				
Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.				
Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 54.00 mm (Höhe), Gewicht: 260.000 g.				
z.B. Spot, Artikelnummer: 4058075799820 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVF28	+	SPOT DARKLIGHT 8W 940 PS DIM IP44 WT	LEV	Stk
SPOT DARKLIGHT 8W 940 PS DIM IP44 WT				
Spot mit erhöhtem Lichtkomfort, blendfrei.				
Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.				
Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².				
Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 720 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.				
Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).				
Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.				
Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 60,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC				
Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.				
Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 54.00 mm (Höhe), Gewicht: 260.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Spot, Artikelnummer: 4058075799844 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF29 + SPOT DARKLIGHT 8W 930 PS DIM IP44 BK LEV **Stk**

SPOT DARKLIGHT 8W 930 PS DIM IP44 BK

Spot mit erhöhtem Lichtkomfort, blendfrei.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 60,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 54.00 mm (Höhe), Gewicht: 260.000 g.

z.B. Spot, Artikelnummer: 4058075799868 von LEDVANCE oder Gleichwertigkeit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF30 + SPOT DARKLIGHT 8W 927 PS DIM IP44 BK LEV **Stk**

SPOT DARKLIGHT 8W 927 PS DIM IP44 BK

Spot mit erhöhtem Lichtkomfort, blendfrei.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 60,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 54.00 mm (Höhe), Gewicht: 260.000 g.

z.B. Spot, Artikelnummer: 4099854000164 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF31 + SPOT DARKLIGHT 8W 930 PS DIM IP44 SI LEV **Stk**

SPOT DARKLIGHT 8W 930 PS DIM IP44 SI

Spot mit erhöhtem Lichtkomfort, blendfrei.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Silber, matte Oberfläche.</p> <p>Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 60,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 54.00 mm (Höhe), Gewicht: 260.000 g.</p> <p>z.B. Spot, Artikelnummer: 4058075799882 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVF32	+	SPOT AIR FIX 6W 927 PS DIM IP65 WT	LEV	Stk
<p>SPOT AIR FIX 6W 927 PS DIM IP65 WT</p> <p>Low-Profile-SPOT zur direkten Montage in NIEDRIGENERGIE-Decken.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 480 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34.00 mm (Höhe), Gewicht: 215.000 g.</p> <p>z.B. Low-Profile-SPOT, Artikelnummer: 4058075799905 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVF33	+	SPOT AIR FIX 6W 930 PS DIM IP65 WT	LEV	Stk
<p>SPOT AIR FIX 6W 930 PS DIM IP65 WT</p> <p>Low-Profile-SPOT zur direkten Montage in NIEDRIGENERGIE-Decken.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 510 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34,00 mm (Höhe), Gewicht: 215.000 g.</p> <p>z.B. Low-Profile-SPOT, Artikelnummer: 4058075799929 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVF34	+	SPOT AIR FIX 6W 940 PS DIM IP65 WT	LEV	Stk
		<p>SPOT AIR FIX 6W 940 PS DIM IP65 WT</p> <p>Low-Profile-SPOT zur direkten Montage in NIEDRIGENERGIE-Decken.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 570 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34,00 mm (Höhe), Gewicht: 215.000 g.</p> <p>z.B. Low-Profile-SPOT, Artikelnummer: 4058075799943 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVF35	+	SPOT AIR FIX 6W 930 PS DIM IP65 BK	LEV	Stk
		<p>SPOT AIR FIX 6W 930 PS DIM IP65 BK</p> <p>Low-Profile-SPOT zur direkten Montage in NIEDRIGENERGIE-Decken.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 510 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34,00 mm (Höhe), Gewicht: 215.000 g.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Low-Profile-SPOT, Artikelnummer: 4058075799967 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF36 + SPOT AIR FIX 6W 927 PS DIM IP65 BK LEV **Stk**

SPOT AIR FIX 6W 927 PS DIM IP65 BK

Low-Profile-SPOT zur direkten Montage in NIEDRIGENERGIE-Decken.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 480 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34.00 mm (Höhe), Gewicht: 215.000 g.

z.B. Low-Profile-SPOT, Artikelnummer: 4099854000188 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF37 + SPOT AIR FIX 6W 930 PS DIM IP65 SI LEV **Stk**

SPOT AIR FIX 6W 930 PS DIM IP65 SI

Low-Profile-SPOT zur direkten Montage in NIEDRIGENERGIE-Decken.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 510 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Silber, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34.00 mm (Höhe), Gewicht: 215.000 g.

z.B. Low-Profile-SPOT, Artikelnummer: 4058075799981 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF38 + SPOT AIR ADJUST 4W 927 DIM IP23 WT LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SPOT AIR ADJUST 4W 927 DIM IP23 WT</p> <p>Verstellbarer, flacher SPOT zur direkten Montage in Niedrigenergiedecken.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 300 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP23/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34.00 mm (Höhe), Gewicht: 195.000 g.</p> <p>z.B. flacher SPOT, Artikelnummer: 4099854000003 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVF39	+	SPOT AIR ADJUST 4W 930 DIM IP23 WT	LEV	Stk
		<p>SPOT AIR ADJUST 4W 930 DIM IP23 WT</p> <p>Verstellbarer, flacher SPOT zur direkten Montage in Niedrigenergiedecken.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 320 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP23/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34.00 mm (Höhe), Gewicht: 195.000 g.</p> <p>z.B. flacher SPOT, Artikelnummer: 4099854000041 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVF40	+	SPOT AIR ADJUST 4W 940 DIM IP23 WT	LEV	Stk
		<p>SPOT AIR ADJUST 4W 940 DIM IP23 WT</p> <p>Verstellbarer, flacher SPOT zur direkten Montage in Niedrigenergiedecken.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 340 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP23/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34,00 mm (Höhe), Gewicht: 195.000 g.</p> <p>z.B. flacher SPOT, Artikelnummer: 4099854000065 von LEDVANCE oder Gleichwertigkeit.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVF41	+	SPOT AIR ADJUST 4W 930 DIM IP23 BK	LEV	Stk
		<p>SPOT AIR ADJUST 4W 930 DIM IP23 BK</p> <p>Verstellbarer, flacher SPOT zur direkten Montage in Niedrigenergiedecken.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 320 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP23/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34,00 mm (Höhe), Gewicht: 195.000 g.</p> <p>z.B. flacher SPOT, Artikelnummer: 4099854000089 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVF42	+	SPOT AIR ADJUST 4W 927 DIM IP23 BK	LEV	Stk
		<p>SPOT AIR ADJUST 4W 927 DIM IP23 BK</p> <p>Verstellbarer, flacher SPOT zur direkten Montage in Niedrigenergiedecken.</p> <p>Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.</p> <p>Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 300 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.</p> <p>Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).</p> <p>Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP23/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34,00 mm (Höhe), Gewicht: 195.000 g. z.B. flacher SPOT, Artikelnummer: 4099854000201 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVF43	+	SPOT AIR ADJUST 4W 930 DIM IP23 SI	LEV	Stk
		SPOT AIR ADJUST 4W 930 DIM IP23 SI Verstellbarer, flacher SPOT zur direkten Montage in Niedrigenergiedecken. Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm. Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm². Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 320 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Silber, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM. Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP23/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34,00 mm (Höhe), Gewicht: 195.000 g. z.B. flacher SPOT, Artikelnummer: 4099854000102 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVF44	+	CONNECTOR BOX 3POLE L/N/E	LEV	Stk
		CONNECTOR BOX 3POLE L/N/E Anschlussbox mit Push-Wire-Terminal für werkzeuglosen Anschluss für den Einsatz in Deckeneinbauten. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 3-poligen schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung auf der Primärseite möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Farbe Weiß. Für On-/Off-Einbauleuchten der Schutzklasse II (L/N-Version). Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/UKCA/EAC Abmessungen: 94,0 mm x 35,0 mm x 22,0 mm, Gewicht: 20.000 g. z.B. Anschlussbox, Artikelnummer: 4099854013508 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVF45	+	Az SPOT RING D133 WT	LEV	Stk
		Aufzahlung (Az) auf Spot Tender für Sanierungsring. SPOT RING D133 WT Sanierungsring zum Überdecken bestehender Ausschnittlöcher von Ø 68 - Ø 115 auf einen Normausschnitt von 68 mm in Deckeneinbauten. Material: tiefgezogen Stahl. Farbe Weiß.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Ausschnitt. CE/CB/UKCA/EAC Abmessungen: 133 mm (Durchmesser) x 3 mm (Höhe), Gewicht: 62.000 g. Sanierungsring, Artikelnummer: 4099854013355 von LEDVANCE	
0LVF46	+ Az SPOT RING D133 BK Aufzahlung (Az) auf Spot Tender für Sanierungsring. SPOT RING D133 BK Sanierungsring zum Überdecken bestehender Ausschnittlöcher von Ø 68 - Ø 115 auf einen Normausschnitt von 68 mm in Deckeneinbauten. Material: tiefgezogen Stahl. Farbe Schwarz. Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Ausschnitt. CE/CB/UKCA/EAC Abmessungen: 133 mm (Durchmesser) x 3 mm (Höhe), Gewicht: 62.000 g. Sanierungsring, Artikelnummer: 4099854013386 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVF47	+ Az SPOT RING D180 WT Aufzahlung (Az) auf Spot Tender für Sanierungsring. SPOT RING D180 WT Sanierungsring zum Überdecken bestehender Ausschnittlöcher von Ø 115 - Ø 160 mm auf einen Normausschnitt von 68 mm in Deckeneinbauten. Federn mit Silikonpolsterschutz. Material: tiefgezogen Stahl. Farbe Weiß. Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Ausschnitt. CE/CB/UKCA/EAC Abmessungen: 180 mm (Durchmesser) x 3 mm (Höhe), Gewicht: 176.000 g. Sanierungsring, Artikelnummer: 4099854013416 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVF48	+ Az SPOT RING D180 BK Aufzahlung (Az) auf Spot Tender für Sanierungsring. SPOT RING D180 BK Sanierungsring zum Überdecken bestehender Ausschnittlöcher von Ø 115 - Ø 160 mm auf einen Normausschnitt von 68 mm in Deckeneinbauten. Federn mit Silikonpolsterschutz. Material: tiefgezogen Stahl. Farbe Schwarz. Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Ausschnitt. CE/CB/UKCA/EAC Abmessungen: 180 mm (Durchmesser) x 3 mm (Höhe), Gewicht: 176.000 g. Sanierungsring, Artikelnummer: 4099854013447 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVF49	+ Az SPOT HOLDER DN68 H65 Aufzahlung (Az) auf Spot Tender für Abstandshalter. SPOT HOLDER DN68 H65 Robuster 4-Bein-Abstandshalter zur Vergrößerung des Abstands zwischen Strahler und Wärmedämmmaterial und zum Schutz der Feuchtigkeitssperrfolie vor der heißen Oberfläche von Strahler und Treiber. Dies führt dank des erhöhten Luftvolumens zu einer verbesserten Lebensdauer von LED und Treiber. Material: faserverstärktes Polyamid PA66. Farbe Grau. Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Ausschnitt. Dieser Abstandshalter darf nur in Kombination mit SP AIR FIX oder SP AIR ADJ verwendet werden!	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/CB/UKCA/EAC

Glühdrahttest nach IEC 60695-2-12: 850 °C. Abmessungen: 93,0 mm x 93,0 mm x 73 mm, Gewicht: 19.000 g.

Abstandshalter, Artikelnummer: 4099854013478 von LEDVANCE

0LVF50 + KIT LEDr GU10 8.3W CRI90 3000K DIM LEV **Stk**

KIT LEDr GU10 8.3W CRI90 3000K DIM

Direkter Ersatz für herkömmliche 80-W-Halogenleuchten.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,30 W, Lichtstrom: 575 lm, Lichtausbeute: 69 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h.

Weißer Ring aus Zinkdruckgusslegierung, Gehäuse aus Druckguss Aluminium. Farbe Weiß. Abstrahlwinkel: 36 °. Spot ist um 20° in alle Richtungen schwenkbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/UKCA

Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Schlagschutz IK02. Abmessungen: 88,50 mm (Durchmesser) x 112.00 mm (Höhe), Gewicht: 184.000 g.

z.B. KIT LEDr GU10, Artikelnummer: 4058075607415 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF51 + KIT LEDr GU10 8.3W CRI90 4000K DIM LEV **Stk**

KIT LEDr GU10 8.3W CRI90 4000K DIM

Direkter Ersatz für herkömmliche 80-W-Halogenleuchten.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,30 W, Lichtstrom: 575 lm, Lichtausbeute: 69 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h.

Weißer Ring aus Zinkdruckgusslegierung, Gehäuse aus Druckguss Aluminium. Farbe Weiß. Abstrahlwinkel: 36 °. Spot ist um 20° in alle Richtungen schwenkbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/UKCA

Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Schlagschutz IK02. Abmessungen: 88,50 mm (Durchmesser) x 112.00 mm (Höhe), Gewicht: 184.000 g.

z.B. KIT LEDr GU10, Artikelnummer: 4058075607439 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF52 + SP DRIVER DALI 8W LEV **Stk**

SP DRIVER DALI 8W

Professioneller IoT-fähiger Treiber mit DALI-2-Technologie und Push-DIM-Funktion zum Dimmen durch Betätigen eines Taster. Dimmbar: Ja. DALI-Treiber mit individueller Leuchtenstromeinstellung bereits installiert. Erweiterte Dienste wie Energiemonitoring und Fernwartung mit DALI-Versionen möglich.

Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm². Twist & Lock-Anschluss für einfache Installation dank Stecker mit Bajonettverschluss.

Nennleistung: 8,00 W (3,0 W Notbetrieb), Nennspannung: 220...240 V, Netzfrequenz: 50/60 Hz, Leistungsfaktor: 0,9.

Gehäusematerial: Polycarbonat (PC). Farbe Grau.

Für Not-Zentralbatterieanlagen gem. Gemäß EN 60598-2-22.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -42...+80 °C.

Nur mit SPOTs 8 W (CC 180mA) verwendbar (z.B. LEDVANCE). Nicht mit wärmeisolierendem Material abdecken.

CE/UKCA/EAC

Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Abmessungen: 120.00 mm x 53.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 100.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. DALI-Treiber, Artikelnummer: 4099854089558 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF53 + POT RING D100

0LVF53A + SP RING D100 WT

LEV **Stk**

WT

S

Sanierungsring zum Überdecken bestehender Ausschnittlöcher von Ø 68 - Ø 90 auf einen Normausschnitt von 68 mm in Deckeneinbauten.

Material: tiefgezogen Stahl. Weiß Farbe.

Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Ausschnitt geeignet.

Abmessungen: 100 mm (Durchmesser) x 4 mm (Höhe), Gewicht: 50.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854136511 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF53B + SP RING D100 BK

LEV **Stk**

BK

Sanierungsring zum Überdecken bestehender Ausschnittlöcher von Ø 68 - Ø 90 auf einen Normausschnitt von 68 mm in Deckeneinbauten.

Material: tiefgezogen Stahl. Schwarz Farbe.

Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Ausschnitt geeignet.

Abmessungen: 100 mm (Durchmesser) x 4 mm (Höhe), Gewicht: 50.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854136542 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF54 + Verstellbarer Universal-SPOT für Deckenausschnitt 68 mm.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68 mm x 55 mm x 22,0 mm. Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm². Nennleistung: 8 W / 6 W / 4 W, Lichtstrom: 680 lm / 530 lm / 350 lm, Lichtausbeute: 88 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h. Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM. Geeignet für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 83 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50 mm, zur Montage auf normal entflammenden Untergründen. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 90,00 mm (Durchmesser) x 38,50 mm (Höhe), Gewicht: 235.000 g.

0LVF54A + SPOT ADJUST D83 P 8W ML 930 WT

LEV **Stk**

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SP ADJ D83 P 8W ML 930 WT

z.B. Artikelnummer: 4099854459825 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF55 + Austauschbarer Rahmen mit Ausschnittdurchmesser 68 mm

0LVF55A + SPOT FRAME D68 100X100 1X D68 WT

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

in quadratischer Form. Der Rahmen ermöglicht die Änderung des Designs von einer runden zu einer eckigen Form. Material: Stahl. Farbe Weiß. Nur für LEDVANCE SPOT GEN2 mit 68 mm Ausschnitt in abgehängten Decken geeignet. Garantie: 2 Jahre. Abmessungen: 100 mm x 100 mm x 4 mm (Höhe), Gewicht: 55.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SPOT FRAME 100X100 1X D68 WT

z.B. Artikelnummer: 4099854459863 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF55B + SPOT FRAME D68 100X100 1X D68 BK LEV **Stk**

in quadratischer Form. Der Rahmen ermöglicht die Änderung des Designs von einer runden zu einer eckigen Form. Material: Stahl. Farbe Schwarz. Nur für LEDVANCE SPOT GEN2 mit 68 mm Ausschnitt in abgehängten Decken geeignet. Garantie: 2 Jahre. Abmessungen: 100 mm x 100 mm x 4 mm (Höhe), Gewicht: 55.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SPOT FRAME 100X100 1X D68 BK

z.B. Artikelnummer: 4099854459917 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF55C + SPOT FRAME D68 100X100 1X D68 SI LEV **Stk**

in quadratischer Form. Der Rahmen ermöglicht die Änderung des Designs von einer runden zu einer eckigen Form. Material: Stahl. Farbe Silber. Nur für LEDVANCE SPOT GEN2 mit 68 mm Ausschnitt in abgehängten Decken geeignet. Garantie: 2 Jahre. Abmessungen: 100 mm x 100 mm x 4 mm (Höhe), Gewicht: 55.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SPOT FRAME D68 100X100 1X D68 SI

z.B. Artikelnummer: 4099854459962 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF55D + SPOT FRAME D68 100X200 2X D68 WT LEV **Stk**

in rechteckiger Form. Der Rahmen ermöglicht die Änderung des Designs von einer runden zu einer eckigen Form. Material: Stahl. Farbe Weiß. Nur für LEDVANCE SPOT GEN2 mit 68 mm Ausschnitt in abgehängten Decken geeignet. Garantie: 2 Jahre. Abmessungen: 200 mm x 100 mm x 4 mm (Höhe), Gewicht: 110.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SPOT FRAME D68 100X200 2X D68 WT

z.B. Artikelnummer: 4099854460029 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF55E + SPOT FRAME D68 100X200 2X D68 BK LEV **Stk**

in rechteckiger Form. Der Rahmen ermöglicht die Änderung des Designs von einer runden zu einer eckigen Form. Material: Stahl. Farbe Schwarz. Nur für LEDVANCE SPOT GEN2 mit 68 mm Ausschnitt in abgehängten Decken geeignet. Garantie: 2 Jahre. Abmessungen: 200 mm x 100 mm x 4 mm (Höhe), Gewicht: 110.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SPOT FRAME D68 100X200 2X D68 BK

z.B. Artikelnummer: 4099854460081 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF55F + SPOT FRAME D68 100X200 2X D68 SI LEV **Stk**

in rechteckiger Form. Der Rahmen ermöglicht die Änderung des Designs von einer runden zu einer eckigen Form. Material: Stahl. Farbe Silber. Nur für LEDVANCE SPOT GEN2 mit 68 mm Ausschnitt in abgehängten Decken geeignet. Garantie: 2 Jahre. Abmessungen: 200 mm x 100 mm x 4 mm (Höhe), Gewicht: 110.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SPOT FRAME D68 100X200 2X D68 SI

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854460111 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF55G + SPOT FRAME D68 100X300 3X D68 WT LEV **Stk**

in rechteckiger Form. Der Rahmen ermöglicht die Änderung des Designs von einer runden zu einer eckigen Form. Material: Stahl. Farbe Weiß. Nur für LEDVANCE SPOT GEN2 mit 68 mm Ausschnitt in abgehängten Decken geeignet. Garantie: 2 Jahre. Abmessungen: 300 mm x 100 mm x 4 mm (Höhe), Gewicht: 165.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SPOT FRAME 100X300 3X D68 WT

z.B. Artikelnummer: 4099854460203 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF55H + SPOT FRAME D68 100X300 3X D68 BK LEV **Stk**

in rechteckiger Form. Der Rahmen ermöglicht die Änderung des Designs von einer runden zu einer eckigen Form. Material: Stahl. Farbe Schwarz. Nur für LEDVANCE SPOT GEN2 mit 68 mm Ausschnitt in abgehängten Decken geeignet. Garantie: 2 Jahre. Abmessungen: 300 mm x 100 mm x 4 mm (Höhe), Gewicht: 165.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SPOT FRAME 100X300 3X D68 BK

z.B. Artikelnummer: 4099854460258 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF55I + SPOT FRAME D68 100X300 3X D68 SI LEV **Stk**

in rechteckiger Form. Der Rahmen ermöglicht die Änderung des Designs von einer runden zu einer eckigen Form. Material: Stahl. Farbe Silber. Nur für LEDVANCE SPOT GEN2 mit 68 mm Ausschnitt in abgehängten Decken geeignet. Garantie: 2 Jahre. Abmessungen: 300 mm x 100 mm x 4 mm (Höhe), Gewicht: 165.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SPOT FRAME 100X300 3X D68 SI

z.B. Artikelnummer: 4099854460289 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF56 + Universell einsetzbarer Spot in hervorragender Verarbeitungsqualität. Vielseitig einsetzbar dank Multi-Select-Schaltern für Farbtemperatur (CCT), Helligkeitsanpassung über Power Select (PS) und dimmbar. Externer Treiber enthalten, schaltbar. Mit 6/4W Leistungswahlschalter am Treiber zur Helligkeitseinstellung. Dimmbar an externen Phasenabschrittdimmern. Treiber mit abnehmbarem DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss an die Leuchte angeschlossen. Treiberabmessungen: 100 mm x 46,5 mm x 25,5 mm. Ausgangsstrom: 100 mA; EVG - Ausgangs-Rippelstrom: < 30 %. Verdrahtung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm², Kabellänge: 600 mm. Mögliche Nennleistung: 6 W / 4 W, Möglicher Lichtstrom: 600 lm / 400 lm (580 lm / 380 lm bei 3000 K, 550 lm / 350 lm bei 2700 K), Lichtausbeute: 92 lm/W (97 lm/W / 95 lm/W bei 3000 K, 92 lm/W / 88 lm/W bei 2700 K), Leistungsfaktor: > 0,90, Nennstrom: 27...19 mA, Einschaltstrom: 0,86 A, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 2700 K / 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Gesamtklirrfaktor: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h. Anzahl Schaltzyklen: 25000. Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Plastic mit Pulverbeschichtung. Farbe: Weiß, matt. Abdeckungsmaterial Plastik. Mit 2700 K / 3000 K / 4000 K Farbtemperaturschalter auf der Rückseite des Strahlers. Fokulinse, Multifacettenreflektor mit 60 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM. Geeignet für werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Deckenausschnitt Ø 68 mm, Befestigungsfedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 48 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Mit den meisten Isoliermaterialien abdeckbar. Bereits mit weißem Rundring ausgestattet. Zusätzliche Abdeckringe in runder und quadratischer Form und in verschiedenen Farben separat erhältlich. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/UKCA/EAC Schutzklasse Vorderseite II, IP-Code Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahtprüfung 850 °C. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø 81,50 mm x 48,00 mm (Höhe), Gewicht: 190.000 g.

0LVF56A + SPOT COMBO FIX V 6W CPS DIM 60DEG IP65 WT LEV **Stk**

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SP CBO FIX V 6W CPS DIM 60DEG IP65 WT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4058075845077 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF57 + Einstellbarer Universal-SPOT für Ausschnitt 68 mm. Sehr vielseitig dank Multi-Select-Schaltern für Farbtemperatur (CCT), Helligkeitsanpassungen über Power Select (PS) und dimmbar. Externer Treiber enthalten, schaltbar. Mit 6/4W Leistungswahlschalter am Treiber zur Helligkeitseinstellung. Dimmbar an externen Phasenabschrittdimmern. Treiber mit abnehmbarem DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss an die Leuchte angeschlossen. Treiberabmessungen: 100 mm x 46,5 mm x 25,5 mm. Ausgangsstrom: 100 mA; EVG - Ausgangs-Rippelstrom: < 30 %. Verdrahtung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm², Kabellänge: 600 mm. Mögliche Nennleistung: 6 W / 4 W, Möglicher Lichtstrom: 600 lm / 400 lm (580 lm / 380 lm bei 3000 K, 550 lm / 350 lm bei 2700 K), Lichtausbeute: 92 lm/W (97 lm/W / 95 lm/W bei 3000 K, 92 lm/W / 88 lm/W bei 2700 K), Leistungsfaktor: > 0,90, Nennstrom: 27...19 mA, Einschaltstrom: 0,86 A, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 2700 K / 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Gesamtklirrfaktor: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h. Anzahl Schaltzyklen: 25000. Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Plastic mit Pulverbeschichtung. Farbe: Weiß, matt. Abdeckungsmaterial Plastik. Mit 2700 K / 3000 K / 4000 K Farbtemperaturschalter auf der Rückseite des Strahlers. Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 60 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM. Geeignet für werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Deckenausschnitt Ø 68 mm, Befestigungsfedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 48 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Mit den meisten Isoliermaterialien abdeckbar. Bereits mit weißem Rundring ausgestattet. Zusätzliche Abdeckringe in runder und quadratischer Form und in verschiedenen Farben separat erhältlich. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/UKCA/EAC Schutzklasse Vorderseite II, IP-Code Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahtprüfung 850 °C. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø 81,50 mm x 48,00 mm (Höhe), Gewicht: 195.000 g.

0LVF57A + SPOT COMBO ADJUST V 6W CPS DIM 60DEG IP65 WT

LEV **Stk**

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SP CBO ADJ V 6W CPS DIM 60DEG IP65 WT

z.B. Artikelnummer: 4058075845091 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF59 + Austauschbarer Ring

0LVF59A + SPOT COMBO RING FIX FIX ROUND BK

LEV **Stk**

für SPOT COMBO FIX in runder Form Ø 81,5 mm. Material: Aluminium. Farbe: Schwarz. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/UKCA Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø 81,5 mm x 3,7 mm (Höhe), Gewicht: 18.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SP CBO RING FIX ROUND BK

z.B. Artikelnummer: 4099854098406 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF59B + SPOT COMBO RING FIX FIX ROUND BN

LEV **Stk**

für SPOT COMBO FIX in runder Form Ø 81,5 mm. Material: Aluminium. Farbe: Gebürsteter Nickel. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/UKCA Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø 81,5 mm x 3,7 mm (Höhe), Gewicht: 18.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SP CBO RING FIX ROUND BN

z.B. Artikelnummer: 4099854098437 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF59C + SPOT COMBO RING FIX FIX SQUARE BN

LEV **Stk**

für SPOT COMBO FIX in quadratischer Form 81,5 mm x 81,5 mm. Material: Aluminium. Farbe: Gebürsteter Nickel. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/UKCA Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 81,5 mm x 81,5 mm x 3,7 mm, Gewicht: 33.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SP CBO RING FIX SQUARE BN

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854099274 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF59D + SPOT COMBO RING FIX FIX SQUARE WT LEV **Stk**

für SPOT COMBO FIX in quadratischer Form 81,5 mm x 81,5 mm. Material: Aluminium. Farbe: Weiß.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/UKCA Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 81,5 mm x 81,5 mm x 3,7 mm, Gewicht: 33.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SP CBO RING FIX SQUARE WT

z.B. Artikelnummer: 4099854099304 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF59E + SPOT COMBO RING FIX FIX SQUARE BK LEV **Stk**

für SPOT COMBO FIX in quadratischer Form 81,5 mm x 81,5 mm. Material: Aluminium. Farbe: Schwarz.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/UKCA Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 81,5 mm x 81,5 mm x 3,7 mm, Gewicht: 33.000 g. Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SP CBO RING FIX SQUARE BK

z.B. Artikelnummer: 4099854099335 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF59F + SPOT COMBO RING ADJUST ADJ ROUND BK LEV **Stk**

für SPOT COMBO ADJUST in runder Form Ø 81,5 mm. Material: Aluminium. Farbe: Schwarz.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/UKCA Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø 81,5 mm x 3,7 mm (Höhe), Gewicht: 14.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SP CBO RING ADJ ROUND BK

z.B. Artikelnummer: 4099854097911 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF59G + SPOT COMBO RING ADJUST ADJ ROUND BN LEV **Stk**

für SPOT COMBO ADJUST in runder Form Ø 81,5 mm. Material: Aluminium. Farbe: Gebürsteter Nickel.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/UKCA Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø 81,5 mm x 3,7 mm (Höhe), Gewicht: 14.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SP CBO RING ADJ ROUND BN

z.B. Artikelnummer: 4099854097935 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF59H + SPOT COMBO RING ADJUST ADJ SQUARE BN LEV **Stk**

für SPOT COMBO ADJUST in quadratischer Form 81,5 mm x 81,5 mm. Material: Aluminium. Farbe: Gebürsteter Nickel.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/UKCA Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 81,5 mm x 81,5 mm x 3,7 mm, Gewicht: 29.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SP CBO RING ADJ SQUARE BN

z.B. Artikelnummer: 4099854097959 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF59I + SPOT COMBO RING ADJUST ADJ SQUARE WT LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

für SPOT COMBO ADJUST in quadratischer Form 81,5 mm x 81,5 mm. Material: Aluminium. Farbe: Weiß. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/UKCA Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 81,5 mm x 81,5 mm x 3,7 mm, Gewicht: 29.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SP CBO RING ADJ SQUARE WT

z.B. Artikelnummer: 4099854097973 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVF59J + SPOT COMBO RING ADJUST ADJ SQUARE BK LEV **Stk**

für SPOT COMBO ADJUST in quadratischer Form 81,5 mm x 81,5 mm. Material: Aluminium. Farbe: Schwarz. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/UKCA Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 81,5 mm x 81,5 mm x 3,7 mm, Gewicht: 29.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SP CBO RING ADJ SQUARE BK

z.B. Artikelnummer: 4099854097997 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG + Panel Tender (LEDVANCE) LEV

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Paneel-Einbauleuchten beschrieben.

Die Montagelinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0LVG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0LVG01 + PANEL COMFORT 600 PS 28W 830 PS LEV **Stk**

PANEL COMFORT 600 PS 28W 830 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1650.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014192 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG02	+	PANEL COMFORT 600 PS 28W 840 PS	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 600 PS 28W 840 PS</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1650.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014215 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVG03	+	PANEL COMFORT 600 PS 33W 830 PS	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 600 PS 33W 830 PS</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber mit Netzschalter am Gehäuse enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1690.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014864 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG04	+	PANEL COMFORT 600 PS 33W 840 PS	LEV	Stk
<p>PANEL COMFORT 600 PS 33W 840 PS</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber mit Netzschalter am Gehäuse enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1690.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014888 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVG05	+	PANEL COMFORT 600 PS 33W 865 PS	LEV	Stk
<p>PANEL COMFORT 600 PS 33W 865 PS</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber mit Netzschalter am Gehäuse enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1690.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014901 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG06	+	PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 28W 830 U19 PS	LEV	Stk
<p>PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 28W 830 U19 PS</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1780.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014604 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVG07	+	PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 28W 840 U19 PS	LEV	Stk
<p>PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 28W 840 U19 PS</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1780.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014628 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG08 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS LEV **Stk**

PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1820.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchtenm Artikelnummer: 4099854015090 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG09 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS LEV **Stk**

PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1820.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015113 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG10	+	PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 865 U19 PS	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 865 U19 PS</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1820.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015137 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVG11	+	PANEL COMFORT 600 UGR<19 CPS CRI90 36W 930 940 U19 CPS CRI90	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 600 UGR<19 CPS CRI90 36W 930 940 U19 CPS CRI90</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber mit manuellem CCT und Netzschalter am Gehäuse enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung - CCT-Kombination: 4000 K, 36,00 W / 29,50 W, Lichtstrom: 4200 lm / 3600 lm, 3000 K 36,00 W / 29,50 W, Lichtstrom: 4000 lm / 3400 lm, Lichtausbeute: bis zu 118 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CB/CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1950.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075694460 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG12	+	PANEL COMFORT 600 DALI 28W 830 DALIVR	LEV	Stk
<p>PANEL COMFORT 600 DALI 28W 830 DALIVR</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1860.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014352 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVG13	+	PANEL COMFORT 600 DALI 28W 840 DALIVR	LEV	Stk
<p>PANEL COMFORT 600 DALI 28W 840 DALIVR</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1730.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014505 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG14	+	PANEL COMFORT 600 DALI 33W 830 DALIVR	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 600 DALI 33W 830 DALIVR</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1770.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014925 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVG15	+	PANEL COMFORT 600 DALI 33W 840 DALIVR	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 600 DALI 33W 840 DALIVR</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1770.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015342 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG16	+	PANEL COMFORT 600 DALI 33W 865 DALIVR	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 600 DALI 33W 865 DALIVR</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1770.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015410 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVG17	+	PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 28W 830 U19 DALIVR	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 28W 830 U19 DALIVR</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert. Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1860.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014703 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG18	+	PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 28W 840 U19 DALIVR	LEV	Stk
		PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 28W 840 U19 DALIVR		
		<p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: $\leq 3 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1860.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014789 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVG19	+	PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALIVR	LEV	Stk
		PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALIVR		
		<p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015304 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG20	+	PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALIVR	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALIVR</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015229 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVG21	+	PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 33W 865 U19 DALIVR	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 33W 865 U19 DALIVR</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015243 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG22 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 36W 930 940 U19 DALIVR CS CRI90 LEV **Stk**

PANEL COMFORT 600 UGR<19 36W 930 940 U19 DALIVR CS CRI90

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber mit einem abnehmbaren Twist-Lock-DC-5,5-Anschluss und einem manuellen CCT-Schalter.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung - CCT-Kombination: 4000 K, 36,00 W, Lichtstrom: 4200 lm / 3600 lm, 3000 K, 36,00 W, Lichtstrom: 4000 lm / 3400 lm, Lichtausbeute: bis zu 118 lm/W, Standardabweichung von Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CB/CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2050.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075694507 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVG23 + PANEL COMFORT 600 ZIGBEE 33W 840 ZBVR

LEV **Stk**

PANEL COMFORT 600 ZIGBEE 33W 840 ZBVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1780.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015076 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG24 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 ZIGBEE 33W 840 U19 ZBVR

LEV **Stk**

PANEL COMFORT 600 UGR<19 ZIGBEE 33W 840 U19 ZBVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1910.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014239 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVG25 + PANEL COMFORT 625 PS 28W 830 PS

LEV **Stk**

PANEL COMFORT 625 PS 28W 830 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1940.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014253 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG26 + PANEL COMFORT 625 PS 28W 840 PS

LEV **Stk**

PANEL COMFORT 625 PS 28W 840 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1940.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014277 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG27 + PANEL COMFORT 625 PS 33W 830 PS

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PANEL COMFORT 625 PS 33W 830 PS</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1940.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014642 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG28 + PANEL COMFORT 625 PS 33W 840 PS

LEV **Stk**

PANEL COMFORT 625 PS 33W 840 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1940.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014666 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG29 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 28W 830 U19 PS

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 28W 830 U19 PS</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2070.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014376 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG30	+	PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 28W 840 U19 PS	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 28W 840 U19 PS</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2070.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014413 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVG31 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS

LEV **Stk**

PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2070.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014529 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG32 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS

LEV **Stk**

PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2070.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014543 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVG33 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 33W 865 U19 PS LEV **Stk**

PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 33W 865 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2070.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014567 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG34 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 36W 930 940 U19 CPS CRI90 LEV **Stk**

PANEL COMFORT 625 UGR<19 36W 930 940 U19 CPS CRI90

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit manuellem CCT und Netzschalter am Gehäuse enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung - CCT-Kombination: 4000 K, 36,00 W / 29,50 W, Lichtstrom: 4200 lm / 3600 lm, 3000 K 36,00 W / 29,50 W, Lichtstrom: 4000 lm / 3400 lm, Lichtausbeute: bis zu 118 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Winkel zur Abhängung inklusive.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CB/CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2150.000 g.

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075694484 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG35	+	PANEL COMFORT 625 DALI 28W 830 DALIVR	LEV	Stk
PANEL COMFORT 625 DALI 28W 830 DALIVR				
Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.				
Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.				
Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.				
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².				
Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.				
Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.				
Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.				
Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/UKCA/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).				
Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2010.000 g.				
z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014291 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVG36	+	PANEL COMFORT 625 DALI 28W 840 DALIVR	LEV	Stk
PANEL COMFORT 625 DALI 28W 840 DALIVR				
Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.				
Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.				
Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.				
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².				
Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.				
Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.				
Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.				
Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/UKCA/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2010.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014314 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG37	+	PANEL COMFORT 625 DALI 33W 830 DALIVR	LEV	Stk
PANEL COMFORT 625 DALI 33W 830 DALIVR				
Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.				
Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.				
Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.				
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².				
Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.				
Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.				
Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.				
Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/UKCA/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).				
Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2080.000 g.				
z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014338 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVG38	+	PANEL COMFORT 625 DALI 33W 840 DALIVR	LEV	Stk
PANEL COMFORT 625 DALI 33W 840 DALIVR				
Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.				
Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.				
Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.				
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².				
Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.				
Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.				
Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.				
Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/UKCA/EAC				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2010.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014390 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG39 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 28W 830 U19 DALIVR

LEV **Stk**

PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 28W 830 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2140.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014437 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG40 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 28W 840 U19 DALIVR

LEV **Stk**

PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 28W 840 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Sicherungsbügel vormontiert. Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2140.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014482 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVG41	+	PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALIVR	LEV	Stk
PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALIVR Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage. Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm². Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum. Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert. Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2140.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014581 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVG42	+	PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALIVR	LEV	Stk
PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALIVR Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage. Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm². Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2210.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014680 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG43 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 33W 865 U19 DALIVR **LEV Stk**

PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 33W 865 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: $\leq 3 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2140.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014727 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG44 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 36W 930 940 U19 DALIVR CS CRI9 **LEV Stk**

PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 36W 930 940 U19 DALIVR CS CRI90

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber mit einem abnehmbaren Twist-Lock-DC-5,5-Anschluss und einem manuellen CCT-Schalter.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Mögliche Nennleistung - CCT-Kombination: 4000 K, 36,00 W, Lichtstrom: 4200 lm / 3600 lm, 3000 K, 36,00 W, Lichtstrom: 4000 lm / 3400 lm, Lichtausbeute: bis zu 118 lm/W, Standardabweichung von Farbabstimmung: 3

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>sdcM, Farbwiedergabeindex: ≥ 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 5\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Winkel zur Abhängung inklusive.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CB/CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2250.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075694521 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG45	+	PANEL COMFORT 625 ZIGBEE 33W 840 ZBVR	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 625 ZIGBEE 33W 840 ZBVR</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdcM, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 5\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2010.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014468 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVG46	+	PANEL COMFORT 625 UGR<19 ZIGBEE 33W 840 U19 ZBVR	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 625 UGR<19 ZIGBEE 33W 840 U19 ZBVR</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdcM, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 5\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2140.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014802 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG47	+	PANEL COMFORT 1200 PS 33W 830 PS	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 1200 PS 33W 830 PS</p> <p>Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeuglos montierbar.</p> <p>Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 28,00 W / 24,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3640 lm / 3120 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: $\leq 3 \text{ sdc}$m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854002731 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVG48	+	PANEL COMFORT 1200 PS 33W 840 PS	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 1200 PS 33W 840 PS</p> <p>Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeuglos montierbar.</p> <p>Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 28,00 W / 24,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3640 lm / 3120 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: $\leq 3 \text{ sdc}$m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854003981 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG49	+	PANEL COMFORT 1200 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 1200 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS</p> <p>Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 28,00 W / 24,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3640 lm / 3120 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 2940.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854004100 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVG50	+	PANEL COMFORT 1200 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS	LEV	Stk
		<p>PANEL COMFORT 1200 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS</p> <p>Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 28,00 W / 24,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3640 lm / 3120 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Weiß.</p> <p>Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 2940.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854004087 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG51	+	PANEL COMFORT 1200 DALI 33W 840 DALIVR	LEV	Stk
<p>PANEL COMFORT 1200 DALI 33W 840 DALIVR</p> <p>Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 33,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (600 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: $\leq 3 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854004049 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVG52	+	PANEL COMFORT 1200 DALI 33W 830 DALIVR	LEV	Stk
<p>PANEL COMFORT 1200 DALI 33W 830 DALIVR</p> <p>Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 33,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (600 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: $\leq 3 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854004001 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG53	+	PANEL COMFORT 1200 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALIVR	LEV	Stk
PANEL COMFORT 1200 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALIVR				
<p>Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 33,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (600 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3140.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854004124 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVG54	+	PANEL COMFORT 1200 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALIVR	LEV	Stk
PANEL COMFORT 1200 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALIVR				
<p>Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 33,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (600 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W,</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3140.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854004162 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG55	+	Az SURFACE MOUNT KIT VALUE 1200 X 300 SF MOUNT KIT H70 VAL	LEV	Stk
		<p>Aufzahlung ZAz) auf Einbau-Panel-Leuchten für Montagerahmen.</p> <p>SURFACE MOUNT KIT VALUE 1200 X 300 SF MOUNT KIT H70 VAL</p> <p>Rahmen zur Anbaumontage von Panel-Leuchten.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003.</p> <p>Montage des Rahmens mit mitgelieferten Polykarbonat-Eckclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche.</p> <p>Für Flächenleuchten mit den Seitenmaßen 1200 x 300 mm.</p> <p>Abmessungen: 1215 mm x 315 mm x 72,0 mm, Gewicht: 1600.000 g.</p> <p>Rahmen zur Anbaumontage, Artikelnummer: 4099854018497 von LEDVANCE</p>		

0LVG56	+	Az PANEL 1200 TWIST LOCK EXTENSION CABLE EXT	LEV	Stk
		<p>Aufzahlung ZAz) auf Einbau-Panel-Leuchten für Verlängerungskabel.</p> <p>PANEL 1200 TWIST LOCK EXTENSION CABLE EXT</p> <p>Twist-Lock-Verlängerungskabel für Panel-Leuchten, um den Treiber hinter der Decke zu verstecken.</p> <p>Werkzeuglose Installation durch Verbinden des Verlängerungskabels mit der vorhandenen Twistlock-Verbindung zwischen Panel und Treiber. Twistlock-Stecker oder -Buchse an beiden Enden.</p> <p>Silberfarbene / transparente Kabelisolierung für ein möglichst unauffälliges Erscheinungsbild.</p> <p>2400 mm Kabellänge.</p> <p>Abmessungen: Ø 13,0 mm, Länge 2400 mm, Gewicht: 58.930 g.</p> <p>Twist-Lock-Verlängerungskabel, Artikelnummer: 4099854018510 von LEDVANCE</p>		

0LVG57	+	PANEL COMPACT 600 33W 840	LEV	Stk
		<p>PANEL COMPACT 600 33W 840</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².</p> <p>Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.</p> <p>Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017902 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG58	+	PANEL COMPACT 600 33W 865	LEV	Stk
PANEL COMPACT 600 33W 865				
<p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².</p> <p>Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.</p> <p>Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017940 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVG59	+	PANEL COMPACT 600 33W 830	LEV	Stk
PANEL COMPACT 600 33W 830				
<p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².</p> <p>Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.</p> <p>Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1543.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017742 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVG60	+	PANEL COMPACT 600 UGR<19 33W 865 U19	LEV	Stk
PANEL COMPACT 600 UGR<19 33W 865 U19 Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage. Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm². Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich. Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum. Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert. Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017308 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVG61	+	PANEL COMPACT 600 UGR<19 33W 830 U19	LEV	Stk
PANEL COMPACT 600 UGR<19 33W 830 U19 Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage. Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm². Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich. Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum. Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert. Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	695-2-1).	
	Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.	
	z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017063 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVG62	+	PANEL COMPACT 600 UGR<19 33W 840 U19	LEV	Stk
		PANEL COMPACT 600 UGR<19 33W 840 U19		
		Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.		
		Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².		
		Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.		
		Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.		
		Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.		
		Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikropismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.		
		Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.		
		Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.		
		CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD		
		Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).		
		z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017223 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVG63	+	PANEL COMPACT 600 DALI 33W 840 DALI	LEV	Stk
		PANEL COMPACT 600 DALI 33W 840 DALI		
		Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.		
		Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².		
		Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.		
		Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.		
		Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.		
		Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.		
		Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.		
		Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.		
		CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD		
		Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).		
		Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017926 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG64 + PANEL COMPACT 600 DALI 33W 830 DALI

LEV **Stk**

PANEL COMPACT 600 DALI 33W 830 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017803 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG65 + PANEL COMPACT 600 DALI 33W 865 DALI

LEV **Stk**

PANEL COMPACT 600 DALI 33W 865 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017025 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVG66 + PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALI

LEV **Stk**

PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017100 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG67 + PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI 33W 865 U19 DALI

LEV **Stk**

PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI 33W 865 U19 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5 mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017322 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG68 + PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALI LEV **Stk**

PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017261 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG69 + PANEL COMPACT 625 33W 840 LEV **Stk**

PANEL COMPACT 625 33W 840

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5 mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 2x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017407 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVG70 + PANEL COMPACT 625 UGR<19 33W 840 U19

LEV **Stk**

PANEL COMPACT 625 UGR<19 33W 840 U19

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 2x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017469 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG71 + PANEL COMPACT 625 DALI 33W 840 DALI

LEV **Stk**

PANEL COMPACT 625 DALI 33W 840 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 2x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017421 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG72 + PANEL COMPACT 625 UGR<19 33W 840 U19 DALI

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PANEL COMPACT 625 UGR<19 33W 840 U19 DALI</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5 mm².</p> <p>Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.</p> <p>Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 2x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017483 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG73	+	PANEL COMPACT 1200 33W 840	LEV	Stk
		<p>PANEL COMPACT 1200 33W 840</p> <p>Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².</p> <p>Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.</p> <p>Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017162 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVG74	+	PANEL COMPACT 1200 DALI 33W 840 DALI	LEV	Stk
		<p>PANEL COMPACT 1200 DALI 33W 840 DALI</p> <p>Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².</p> <p>Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.</p> <p>Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017186 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG75	+	PANEL COMPACT 1200 UGR<19 33W 840 U19	LEV	Stk
		<p>PANEL COMPACT 1200 UGR<19 33W 840 U19</p> <p>Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².</p> <p>Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.</p> <p>Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017209 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVG76	+	PANEL COMPACT 1200 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALI	LEV	Stk
		<p>PANEL COMPACT 1200 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALI</p> <p>Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².</p> <p>Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.</p> <p>Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017247 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG77	+	PANEL COMPACT 1200 x 600 UGR<19 53W 840 U19	LEV	Stk
		<p>PANEL COMPACT 1200 x 600 UGR<19 53W 840 U19</p> <p>Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².</p> <p>Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.</p> <p>Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 5830 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.</p> <p>Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 600 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsseil inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 595.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 4000.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017643 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVG78	+	PANEL COMPACT 1200 x 600 UGR<19 DALI 53W 840 U19 DALI	LEV	Stk
		<p>PANEL COMPACT 1200 x 600 UGR<19 DALI 53W 840 U19 DALI</p> <p>Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 53,00 W (8,0 W Notlicht), Lichtstrom: 5830 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19 , für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000$ cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 600 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsseil inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 595.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 4000.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017704 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG79 + PANEL COMPACT 600 UGR<19 CRI90 30W 940 U19 LEV **Stk**

PANEL COMPACT 600 UGR<19 CRI90 30W 940 U19

Quadratische Einbauleuchten mit hohem Farbwiedergabeindex (Ra>90), hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3120 lm, Lichtausbeute: 104 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19 , für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000$ cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017346 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG80 + PANEL COMPACT 600 UGR<19 CRI90 35W 940 U19 LEV **Stk**

PANEL COMPACT 600 UGR<19 CRI90 35W 940 U19

Quadratische Einbauleuchten mit hohem Farbwiedergabeindex (Ra>90), hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich. Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3640 lm, Lichtausbeute: 104 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum. Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert. Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017360 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVG81	+	PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI CRI90 35W 940 U19 DALI	LEV	Stk
		PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI CRI90 35W 940 U19 DALI Quadratische Einbauleuchten mit hohem Farbwiedergabeindex (Ra>90), hoher Effizienz und werkzeugloser Montage. Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm². Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich. Nennleistung: 35,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (450 lm Notlicht), Lichtausbeute: 104 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum. Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert. Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017384 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVG82	+	PANEL COMPACT 1200 UGR<19 CRI90 35W 940 U19	LEV	Stk
		PANEL COMPACT 1200 UGR<19 CRI90 35W 940 U19 Rechteckige Einbauleuchten mit hohem Farbwiedergabeindex (Ra>90), hoher Effizienz und werkzeugloser Montage. Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².</p> <p>Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.</p> <p>Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3640 lm, Lichtausbeute: 104 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikropismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017285 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG83	+	PANEL COMPACT 1200 UGR<19 DALI CRI90 35W 940 U19 DALI	LEV	Stk
		<p>PANEL COMPACT 1200 UGR<19 DALI CRI90 35W 940 U19 DALI</p> <p>Rechteckige Einbauleuchten mit hohem Farbwiedergabeindex (Ra>90), hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².</p> <p>Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.</p> <p>Nennleistung: 35,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (450 lm Notlicht), Lichtausbeute: 104 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikropismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017520 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVG84	+	Az SURFACE MOUNT KIT 600 SURFACE MOUNT KIT H75	LEV	
		<p>Aufzahlung (Az) auf Panel-Leuchten für Anbaurahmen.</p> <p>SURFACE MOUNT KIT 600 SURFACE MOUNT KIT H75</p> <p>Montagefertiger Rahmen für die Anbaumontage von Panel-Leuchten.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Zusätzliche Querstange auf der Rückseite für verbesserte Stabilität.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Montage des Rahmens mit beiliegenden Magnetclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Für Panels mit den Seitenmaßen 600 x 600 mm. Abmessungen: 600.5 mm x 600.5 mm x 75,0 mm, Gewicht: 1600.000 g. Rahmen für die Anbaumontage, Artikelnummer: 4058075472914 von LEDVANCE	
0LVG85	+ Az SURFACE MOUNT KIT 625 SURFACE MOUNT KIT H75 Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Anbaurahmen. SURFACE MOUNT KIT 625 SURFACE MOUNT KIT H75 Montagefertiger Rahmen für die Anbaumontage von Panel-Leuchten. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Zusätzliche Querstange auf der Rückseite für verbesserte Stabilität. Montage des Rahmens mit beiliegenden Magnetclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Für Panels mit den Seitenmaßen 625 x 625 mm. Abmessungen: 625.5 mm x 625.5 mm x 75,0 mm, Gewicht: 1700.000 g. Rahmen für die Anbaumontage, Artikelnummer: 4058075472938 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVG86	+ Az SURFACE MOUNT KIT 1200 Surface Mount Kit Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Anbaurahmen. SURFACE MOUNT KIT 1200 Surface Mount Kit Montagefertiger Rahmen für die Anbaumontage von Panel-Leuchten. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Zusätzliche Querstange auf der Rückseite für verbesserte Stabilität. Montage des Rahmens mit beiliegenden Magnetclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Für Flächenleuchten mit den Seitenmaßen 1200 x 300 mm. Abmessungen: 1200.5 mm x 300.5 mm x 56,0 mm, Gewicht: 1025.000 g. Rahmen für die Anbaumontage, Artikelnummer: 4058075108820 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVG87	+ Az SURFACE MOUNT KIT VALUE 600 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Anbaurahmen SURFACE MOUNT KIT VALUE 600 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL Rahmen zur Anbaumontage von Panel-Leuchten. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Montage des Rahmens mit mitgelieferten Polykarbonat-Eckclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Für Panels mit den Seitenmaßen 600 x 600 mm. Abmessungen: 613 mm x 613 mm x 70,0 mm, Gewicht: 1197.000 g. Rahmen zur Anbaumontage, Artikelnummer: 4058075402843 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVG88	+ Az SURFACE MOUNT KIT VALUE 625 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Anbaurahmen SURFACE MOUNT KIT VALUE 625 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL Rahmen zur Anbaumontage von Panel-Leuchten. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Montage des Rahmens mit mitgelieferten Polykarbonat-Eckclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Für Panels mit den Seitenmaßen 625 x 625 mm. Abmessungen: 638 mm x 638 mm x 70,0 mm, Gewicht: 1030.000 g. Rahmen zur Anbaumontage, Artikelnummer: 4058075402867 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVG89	+ Az SURFACE MOUNT KIT VALUE 1200 X 600 SURFACE MOUNT KIT VAL Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Anbaurahmen SURFACE MOUNT KIT VALUE 1200 X 600 SURFACE MOUNT KIT VAL Rahmen zur Anbaumontage von Panel-Leuchten. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Montage des Rahmens mit mitgelieferten Polykarbonat-Eckclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Für Panels mit den Seitenmaßen 1200 x 600 mm. Abmessungen: 1200.5 mm x 600.5 mm x 56,0 mm, Gewicht: 1025.000 g. Rahmen für die Anbaumontage, Artikelnummer: 4058075108820 von LEDVANCE	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Anbaurahmen SURFACE MOUNT KIT VALUE 1200 X 600 SURFACE MOUNT KIT VAL Rahmen zur Anbaumontage von Panel-Leuchten. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Montage des Rahmens mit mitgelieferten Polykarbonat-Eckclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Passend für Panels mit den Seitenmaßen 1200 x 600 mm. Abmessungen: 1213 mm x 613 mm x 72,0 mm, Gewicht: 1856.000 g. Rahmen zur Anbaumontage, Artikelnummer: 4058075389823 von LEDVANCE	
0LVG90	+ Az RECESSED MOUNT FRAME 600 Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Einbaurahmen RECESSED MOUNT FRAME 600 Montagefertiger Rahmen für den Einbau von Panel-Leuchten in Deckenausschnitte. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Einbau in Gipskarton-, Holz- und Metalldecken von 8 bis 30 mm Dicke. Deckenausschnitt 615x615mm. Für Panels mit den Seitenmaßen 600 x 600 mm. Abmessungen: 625 mm x 625 mm x 76 mm, Gewicht: 1400.000 g. Montagefertiger Rahmen, Artikelnummer: 4058075402881 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVG91	+ Az RECESSED MOUNT FRAME 625 Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Einbaurahmen RECESSED MOUNT FRAME 625 Montagefertiger Rahmen für den Einbau von Panel-Leuchten in Deckenausschnitte. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. 625 x 625 mm Einbau in Gipskarton-, Holz- und Metalldecken von 8 bis 30 mm Dicke. Deckenausschnitt 640 x 640 mm. Für Panels mit den Seitenmaßen 625 x 625 mm. Abmessungen: 650 mm x 650 mm x 76 mm, Gewicht: 1500.000 g. Montagefertiger Rahmen, Artikelnummer: 4058075402904 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVG92	+ Az RECESSED MOUNT FRAME 1200x300 Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Einbaurahmen RECESSED MOUNT FRAME 1200x300 Montagefertiger Rahmen für den Einbau von Panel-Leuchten in Deckenausschnitte. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Einbau in Gipskarton-, Holz- und Metalldecken von 8 bis 30 mm Dicke. Deckenausschnitt 1210 x 310 mm. Für Flächenleuchten mit den Seitenmaßen 1200 x 300 mm. Abmessungen: 1231 mm x 331 mm x 76 mm, Gewicht: 1610.000 g. Montagefertiger Rahmen, Artikelnummer: 4058075472976 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVG93	+ Az SUSPENSION KIT Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Pendel-Aufhängung SUSPENSION KIT Kit zur Aufhängung von Panel-Leuchten. Verstellbare Stahlseile. Einstellbare Pendellänge durch Schrauben bis zu 1,5 m. Für Panel mit den Seitenmaßen 595 x 595 mm, 620 x 620 mm und 1195 x 595 mm. Abmessungen: Ø 30,0 mm, Länge 1500 mm, Gewicht: 150.000 g.	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kit zur Aufhängung von Panel-Leuchten, Artikelnummer: 4058075402928 von LEDVANCE

- 0LVG94 + Az RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x** LEV **Stk**
Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Clips zu Einbaumontage
RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x
Clips zur Einbaumontage von Panel-Leuchten in Deckenausschnitten.
Klammern aus Stahl.
Einbau in Gipskarton-, Holz- und Metalldecken von 10 bis 20 mm Dicke. Die Maße des Deckenausschnitts sind abhängig vom verwendeten Panel.
Abmessungen: 25,0 mm x 45,0 mm x 33,0 mm, Gewicht: 25.000 g.

Clips zur Einbaumontage, Artikelnummer: 4058075409859 von LEDVANCE

- 0LVG95 + PANEL PERFORMANCE 600 ZIGBEE 36 W 4000 K ZBVR** LEV **Stk**
PANEL PERFORMANCE 600 ZIGBEE 36 W 4000 K ZBVR
Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.
Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.
Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen schraubenlosen Druckklemme mit Doppel-eingängen.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².
Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.
Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.
Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.
Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive.
Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.
CE/CB/ENEC/EAC
Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).
Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075522824 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 0LVG96 + PANEL PERFORMANCE 625 ZIGBEE 36 W 4000 K ZBVR** LEV **Stk**
PANEL PERFORMANCE 625 ZIGBEE 36 W 4000 K ZBVR
Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.
Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.
Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen schraubenlosen Druckklemme mit Doppel-eingängen.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².
Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.
Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Winkel zur Abhängung inklusive. Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075522848 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVG97	+	PANEL PERFORMANCE 600 UGR < 19 Zigbee 36 W 4000 K UGR19 ZBVR	LEV	Stk
<p>PANEL PERFORMANCE 600 UGR < 19 Zigbee 36 W 4000 K UGR19 ZBVR Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage. Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5 -poligen schraubenlosen Druckklemme mit Doppel­eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm². Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop­rismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum. Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive. Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C. CE/CB/ENEC/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075522862 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVG98	+	PANEL PERFORMANCE 625 UGR<19 ZIGBEE 36 W 4000 K UGR19 ZBVR	LEV	Stk
<p>PANEL PERFORMANCE 625 UGR<19 ZIGBEE 36 W 4000 K UGR19 ZBVR Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage. Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5 -poligen schraubenlosen Druckklemme mit Doppel­eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm². Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop­rismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum. Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Winkel zur Abhängung inklusive. Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB/ENEC/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2100.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075522886 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
0LVG99	+ PANEL SURFACE MOUNT KIT	
0LVG99A	+ PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H50 600, H50 Montagefertiger Rahmen für die Aufbaumontage von Panel-Leuchten mit reduzierter Höhe von 50 mm für Panels mit maximaler Höhe von 38 mm (Panel + Treiber). Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Montage des Rahmens mit mitgelieferten Polykarbonat-Eckclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Passend für Panels mit den Seitenmaßen 600 x 600 mm. Abmessungen: 600 mm x 600,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 1175.000 g. z.B. Artikelnummer: 4058075826397 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEV Stk
0LVG99B	+ PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H50 625, H50 Montagefertiger Rahmen für die Aufbaumontage von Panel-Leuchten mit reduzierter Höhe von 50 mm für Panels mit maximaler Höhe von 38 mm (Panel + Treiber). Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Montage des Rahmens mit mitgelieferten Polykarbonat-Eckclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Passend für Panels mit den Seitenmaßen 600 x 600 mm. Abmessungen: 625 mm x 625 mm x 50,00 mm, Gewicht: 1225.000 g. z.B. Artikelnummer: 4058075826403 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEV Stk
0LVG99C	+ PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75 BK 600, H75, BK Montagefertiger Rahmen für die Anbaumontage von Panel-Leuchten. Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, schwarze Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL9005. Zusätzliche Querstange auf der Rückseite für verbesserte Stabilität. Montage des Rahmens mit beiliegenden Magnetclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Passend für Panels mit den Seitenmaßen 600 x 600 mm. Abmessungen: 600 mm x 600 mm x 76 mm, Gewicht: 1530.000 g. z.B. Artikelnummer: 4058075834330 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVG99D + PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H75 BK

LEV **Stk**

625, H75, BK

Montagefertiger Rahmen für die Anbaumontage von Panel-Leuchten.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, schwarze Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL9005. Zusätzliche Querstange auf der Rückseite für verbesserte Stabilität.

Montage des Rahmens mit beiliegenden Magnetclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Passend für Panels mit den Seitenmaßen 625 x 625 mm.

Abmessungen: 625 mm x 625 mm x 76 mm, Gewicht: 1585.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075834354 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVG99E + PANEL 1200 SURFACE MOUNT KIT BK

LEV **Stk**

1200, BK

Montagefertiger Rahmen für die Anbaumontage von Panel-Leuchten.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, schwarze Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL9005. Zusätzliche Querstange auf der Rückseite für verbesserte Stabilität.

Montage des Rahmens mit beiliegenden Magnetclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Passend für Flächenleuchten mit den Seitenmaßen 1200 x 300 mm.

Abmessungen: 1200 mm x 300 mm x 56 mm, Gewicht: 1490.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075834378 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGA1 + SF CIRCULAR 500 FRAME WT
SURFACE CIRCULAR FRAME 500 WT

LEV **Stk**

Montagefertiger Rahmen als Erweiterung für eine dekorativere Optik.

Rahmen aus extrudiertem Stahl mit Pulverbeschichtung. Farbe: Weiß (wie RAL110-1).

Ermöglicht sowohl direktes als auch akzentuiertes Licht an der Decke.

Innenanwendung.

Schlagschutz IK03.

Abmessungen: 560 mm x 105,00 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075834187 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGA2 + SF CIRCULAR 500 FRAME BK
SURFACE CIRCULAR FRAME 500 BK

LEV **Stk**

Montagefertiger Rahmen als Erweiterung für eine dekorativere Optik.

Rahmen aus extrudiertem Stahl mit Pulverbeschichtung. Farbe: Schwarz / Gold (wie RAL790-5 / RAL260-M).

Ermöglicht sowohl direktes als auch akzentuiertes Licht an der Decke.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenanwendung.

Schlagschutz IK03.

Abmessungen: 560 mm x 105,00 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075834200 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGA3	+	Az SECURITY KIT 4x	LEV	Stk
---------------	----------	---------------------------	------------	------------

Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Sicherungsseile.

SECURITY KIT 4x

Sicherheitsseile und Halterungen für Panels.

Seile und Bügel aus Stahl.

Für die Installation mit LEDVANCE Panels.

Abmessungen: 1000 mm x 17,0 mm x 4,0 mm, Gewicht: 36.000 g.

Sicherheitsseile und Halterungen für Panels, Artikelnummer: 4058075472990 von LEDVANCE

0LVGA4	+	Az CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x	LEV	Stk
---------------	----------	--------------------------------------	------------	------------

Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Anschlussbox.

CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x

Anschlussbox für werkzeuglosen elektrischen Anschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Farbe Weiß.

Für den Einbau mit Schutzklasse II Panels.

Abmessungen: 115,0 mm x 56,0 mm x 19,0 mm, Gewicht: 57.000 g.

Anschlussbox, Artikelnummer: 4058075473010 von LEDVANCE

0LVGA5	+	PL PROT 600 P 36W 830 PS	LEV	Stk
---------------	----------	---------------------------------	------------	------------

PANEL PROTECT 600 P 36W 830 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS)-Schalter am Gehäuse im Lieferumfang enthalten, geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 36 W / 31 W / 26 W / 22 W, Lichtstrom: 5040 lm / 4340 lm / 3640 lm / 3080 lm,
Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80,
Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern : < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzart II, IP-Code IP54/IP20 auf der Raumseite, IP 20 auf der Rückseite. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2020.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854082863 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGA6 + PL PROT 600 P 36W 840 PS LEV **Stk**
PANEL PROTECT 600 P 36W 840 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS)-Schalter am Gehäuse im Lieferumfang enthalten, geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 36 W / 31 W / 26 W / 22 W, Lichtstrom: 5040 lm / 4340 lm / 3640 lm / 3080 lm, Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern : < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzart II, IP-Code IP54/IP20 auf der Raumseite, IP 20 auf der Rückseite. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2020.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854082887 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGA7 + PL PROT 600 P 36W 830 DALIVR LEV **Stk**
PANEL PROTECT 600 P 36W 830 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstalltionen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 5040 lm (720 lm Notlicht), Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2080.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854082900 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGA8	+	PL PROT 600 P 36W 840 DALIVR	LEV	Stk
PANEL PROTECT 600 P 36W 840 DALIVR				

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 5040 lm (720 lm Notlicht), Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2080.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083105 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGA9	+	PL PROT 600 P 36W 840 U19 PS	LEV	Stk
PANEL PROTECT 600 P 36W 840				
UGR<19 PS				

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS)-Schalter am Gehäuse im Lieferumfang enthalten, geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.	
	Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².	
	Mögliche Nennleistung: 36 W / 31 W / 26 W / 22 W, Lichtstrom: 5040 lm / 4340 lm / 3640 lm / 3080 lm, Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern : < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.	
	Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.	
	Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polycarbonat (PC). Lichtaustrittsfläche mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.	
	Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.	
	Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.	
	CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL	
	Schutzart II, IP-Code IP54/IP20 auf der Raumseite, IP 20 auf der Rückseite. IK Schutz IK06. Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).	
	Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2020.000 g.	
	z.B. Artikelnummer: 4099854083303 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVGB0 + PL PROT 600 P 36W 840 U19 DALIVR	LEV	Stk
PANEL PROTECT 600 P 36W 840 DALIVR UGR<19 Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.		
Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.		
Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².		
Nennleistung: 36,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 5040 lm (720 lm Notlicht), Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.		
Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.		
Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polycarbonat (PC). Lichtaustrittsfläche mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.		
Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.		
Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.		
CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL		
Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK06. Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2330.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083327 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGB1 + PL PROT 625 P 36W 830 PS LEV **Stk**

PANEL PROTECT 625 P 36W 830 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 36 W / 31 W / 26 W / 22 W, Lichtstrom: 5040 lm / 4340 lm / 3640 lm / 3080 lm, Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2170.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083365 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGB2 + PL PROT 625 P 36W 840 PS LEV **Stk**

PANEL PROTECT 625 P 36W 840 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 36 W / 31 W / 26 W / 22 W, Lichtstrom: 5040 lm / 4340 lm / 3640 lm / 3080 lm, Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2170.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083389 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGB3 + PL PROT 625 P 36W 830 DALIVR LEV **Stk**
PANEL PROTECT 625 P 36W 830 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 5040 lm (720 lm Notlicht), Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2230.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083402 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGB4 + PL PROT 625 P 36W 840 DALIVR LEV **Stk**
PANEL PROTECT 625 P 36W 840 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 5040 lm (720 lm Notlicht), Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2230.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083440 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGB5	+	PL PROT 625 P 36W 840 U19 PS	LEV	Stk
---------------	----------	-------------------------------------	------------	------------

PANEL PROTECT 625 P 36W 840 U19 PS
UGR<19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 36 W / 31 W / 26 W / 22 W, Lichtstrom: 5040 lm / 4340 lm / 3640 lm / 3080 lm, Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polycarbonat (PC). Lichtaustrittsfläche mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK06. Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2470.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083488 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGB6	+	PL PROT 625 P 36W 840 U19 DALIVR	LEV	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

PANEL PROTECT 625 P 36W 840 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 36,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 5040 lm (720 lm Notlicht), Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.</p> <p>Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.</p> <p>Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polycarbonat (PC). Lichtaustrittsfläche mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK06. Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2530.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854083501 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVGB7 + PL COMP 1200X600 V 53W 840

LEV **Stk**

PANEL COMPACT 1200X600 V 53W 840

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

2Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm². Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 5830 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 600 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsseil inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854113680 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGB8 + PL COMP 1200X600 V 53W 840 DALI LEV **Stk**

PANEL COMPACT 1200X600 V 53W 840 DALI

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

4Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 53,00 W (8,0 W Notlicht), Lichtstrom: 5830 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 600 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsseil inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854113703 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGB9 + PANEL COMPACT

0LVGB9A + PL COMP 600 V 35W 830 840 U19 PS LEV **Stk**

600 V 35W 830 840 U19 PS
UGR<19 2CCT

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS)-Schalter im Lieferumfang enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss und einen manuellen CCT-Schalter mit der Leuchte verbunden.

3Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm². Durchgangsverdrahtung möglich.

Mögliche Nennleistung: 35 W / 30 W, Möglicher Lichtstrom: 3300 lm / 3850 lm, Lichtausbeute bis zu: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Mögliche Farbtemperatur: 3000 K/4000 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854206535 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGB9B + PL COMP 625 V 35W 830 840 U19 PS

LEV **Stk**

625 V 35W 830 840 U19 PS
UGR-19 2CCT

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS)-Schalter im Lieferumfang enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss und einen manuellen CCT-Schalter mit der Leuchte verbunden.

3Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm². Durchgangsverdrahtung möglich.

Mögliche Nennleistung: 35 W / 30 W, Möglicher Lichtstrom: 3300 lm / 3850 lm, Lichtausbeute bis zu: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Mögliche Farbtemperatur: 3000 K/4000 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854206573 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGB9C + PL COMP 600 V 35W 830 840 U19 DALI

LEV **Stk**

V 35W 830 840 U19 DALI
600 UGR<19 DALI 2CCT

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC-5,5-Stecker mit Drehverschluss und einen manuellen CCT-Schalter mit der Leuchte verbunden.

4Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 35,00 W , Lichtstrom: 3850 lm (400 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K/4000

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>K, Flimmern: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1900.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854206603 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVGB9D + PL COMP 625 V 35W 830 840 U19 DALI	<p>625 V 35W 830 840 U19 DALI UGR-19 2CCT</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p> <p>Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC-5,5-Stecker mit Drehverschluss und einen manuellen CCT-Schalter mit der Leuchte verbunden.</p> <p>4Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.</p> <p>Nennleistung: 35,00 W , Lichtstrom: 3850 lm (400 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.</p> <p>Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 2050.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854206689 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEV Stk

0LVGC1 + PL FLEX 600 S 30W 840 PS	<p>PANEL FLEX 600 PS 30W 840 PS</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.</p>	LEV Stk
--	---	---------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².</p> <p>Mögliche Nennleistung: 30 W / 25 W / 21 W / 17 W, Lichtstrom: 4860 lm / 4130 lm / 3510 lm / 2880 lm, Lichtausbeute: bis zu 169 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.</p> <p>Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.</p> <p>Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.</p> <p>Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1500.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854276484 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVGC2 + PL FLEX 600 S 30W 840 U19 PS

LEV **Stk**

PANEL FLEX 600 UGR<19 PS
30W 840 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 30 W / 25 W / 21 W / 17 W, Lichtstrom: 4860 lm / 4130 lm / 3510 lm / 2880 lm, Lichtausbeute: bis zu 162 lm/W / 165 lm/W / 167 lm/W / 169 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern : < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854276507 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGC3 + PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS LEV **Stk**

PANEL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS
UGR<19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 30 W / 25 W / 21 W / 17 W, Lichtstrom: 4800 lm / 4050 lm / 3450 lm / 2830 lm, Lichtausbeute: bis zu 160 lm/W / 162 lm/W / 164 lm/W / 166 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276521 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGC4 + PL FLEX 625 S 32W 840 PS LEV **Stk**

PANEL FLEX 625 S 32W 840 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 32 W / 27 W / 22 W / 17 W, Lichtstrom: 5220 lm / 4460 lm / 3680 lm / 2890 lm, Lichtausbeute: bis zu 170 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276545 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGC5 + PL FLEX 625 S 32W 840 U19 PS	LEV	Stk
--	------------	------------

PANEL FLEX 625 S 32W 840 U19 PS
UGR<19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 32 W / 27 W / 22 W / 17 W, Lichtstrom: 5220 lm / 4460 lm / 3680 lm / 2890 lm, Lichtausbeute: bis zu 170 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276569 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGC6 + PL FLEX 625 S 32W 830 U19 PS	LEV	Stk
--	------------	------------

PL FLEX 625 S 32W 830 U19 PS
UGR<19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 32 W / 27 W / 22 W / 17 W, Lichtstrom: 5160 lm / 4380 lm / 3610 lm / 2830 lm, Lichtausbeute: bis zu 170 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: >

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.</p> <p>Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.</p> <p>Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1700.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854276583 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVGC7 + PL FLEX 600 DALI S 30W 840
PANEL FLEX 600 DALI S 30W 840

LEV **Stk**

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 30,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4860 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: [1083], Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1500.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276606 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGC8 + PL FLEX 600 DALI S 30W 840 U19

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

PANEL FLEX 600 DALI S 30W 840 U19
UGR<19

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 30,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4860 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: [1083], Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276620 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVGC9 + PL FLEX 600 DALI S 30W 830 U19

LEV Stk

PANEL FLEX 600 DALI S 30W 830 U19
UGR<19

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 30,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4800 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: [1083], Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.	
	Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.	
	CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL	
	Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.	
	Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1600.000 g.	
	z.B. Artikelnummer: 4099854276750 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVGD0	+	PL FLEX 625 DALI S 32W 840	LEV	Stk
		PANEL FLEX 625 DALI S 32W 840		
		Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.		
		Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.		
		Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².		
		Nennleistung: 32,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 5220 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: [1083], Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.		
		Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.		
		Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.		
		Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.		
		Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.		
		CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL		
		Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.		
		Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1600.000 g.		
		z.B. Artikelnummer: 4099854276774 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVGD1	+	PL FLEX 625 DALI S 32W 840 U19	LEV	Stk
		PANEL FLEX 625 DALI S 32W 840 U19 UGR<19 DALI		
		Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.		
		Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.		
		Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 32,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 5220 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: [1083], Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.</p> <p>Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß.</p> <p>Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000$ cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.</p> <p>Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1700.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854276798 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVGD2 + PL FLEX 625 DALI S 32W 830 U19

LEV **Stk**

PANEL FLEX 625 DALI S 32W 830 U19
UGR<19

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 5160 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: [1083], Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000$ cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1700.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854276811 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVH + Panel_Indv_D Tender (LEDVANCE) LEV

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Paneel-Einbauleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0LVH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0LVH01 + PANEL IndiviLED® 600 33 W 4000K LEV Stk

PANEL IndiviLED® 600 33 W 4000K

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroeinsatz.

Externer Treiber enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Vorderseite, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdraht. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075201156 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVH02 + PANEL IndiviLED® 600 33 W 3000K LEV **Stk**

PANEL IndiviLED® 600 33 W 3000K

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroeinsatz.

Externer Treiber enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3800 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Vorderseite, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdraht. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075201132 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVH03 + PANEL IndiviLED® 600 DALI 33 W 3000K DALI LEV **Stk**

PANEL IndiviLED® 600 DALI 33 W 3000K DALI

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroeinsatz.

Externer IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 5 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 5 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3800 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Vorderseite, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdraht. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075503885 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVH04 + PANEL IndiviLED® 600 DALI DALI 33 W 4000K LEV **Stk**

PANEL IndiviLED® 600 DALI DALI 33 W 4000K

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroeinsatz.

Externer IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 5 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 5 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 2 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Vorderseite, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdraht. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3600.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075201231 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVH05 + PANEL IndiviLED® 600 DALI 33 W 4000K DALI LEV **Stk**

PANEL IndiviLED® 600 DALI 33 W 4000K DALI

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroeinsatz.

Externer IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 5 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 5 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Vorderseite, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdraht. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB/ENEC/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C. Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3500.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075503861 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVH06	+	PANEL IndiviLED® 625 33 W 4000K	LEV	Stk
PANEL IndiviLED® 625 33 W 4000K Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroeinsatz. Externer Treiber enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm². Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Vorderseite, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung. Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 x 625 mm, inklusive Sicherungsdraht. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C. Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3600.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075201194 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVH07	+	PANEL IndiviLED® 625 DALI 33 W 4000K DALI	LEV	Stk
PANEL IndiviLED® 625 DALI 33 W 4000K DALI Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroeinsatz. Externer IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 5 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 5 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm². Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Vorderseite, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung. Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 x 625 mm, inklusive Sicherungsdraht. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/ENEC/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C. Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3600.000 g. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075503922 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVH08	+	PANEL IndiviLED® 600 ZIGBEE 33W 4000 K ZBVR	LEV	Stk
PANEL IndiviLED® 600 ZIGBEE 33W 4000 K ZBVR Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) mit Zigbee-Technologie für den Büroeinsatz. Externer IoT-fähiger Zigbee 3.0-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm². Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung. Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdrähten. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/ENEC/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C. Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3500.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075521841 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVH09	+	PANEL IndiviLED® 625 ZIGBEE 33W 4000 K ZBVR	LEV	Stk
PANEL IndiviLED® 625 ZIGBEE 33W 4000 K ZBVR Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) mit Zigbee-Technologie für den Büroeinsatz. Externer IoT-fähiger Zigbee 3.0-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm². Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung. Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 x 625 mm, inklusive Sicherungsdrähten. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/ENEC/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C. Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3600.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075521865 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVH10	+	PANEL IndiviLED® EMERGENCY 600 33 W 4000K	LEV	Stk
PANEL IndiviLED® EMERGENCY 600 33 W 4000K Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroeinsatz. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Externer vorverdrahteter Treiber im Lieferumfang enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die der Norm EN 62034 entspricht. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/ L' /L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm². Nennleistung: 33,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 4000 lm (480 lm Notlicht), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V. Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung. Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdrähten. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar. Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C. CE/CB/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C. Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3700.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075201316 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVH11	+	PANEL IndiviLED® EMERGENCY 600 33 W 3000K	LEV	Stk
PANEL IndiviLED® EMERGENCY 600 33 W 3000K Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroeinsatz. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Externer vorverdrahteter Treiber im Lieferumfang enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die der Norm EN 62034 entspricht. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/ L' /L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm². Nennleistung: 33,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 3800 lm (450 lm Notlicht), Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V. Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdrähten. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.</p> <p>Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3700.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075201293 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVH12	+	PANEL IndiviLED® EMERGENCY 625 33 W 4000K	LEV	Stk
		<p>PANEL IndiviLED® EMERGENCY 625 33 W 4000K</p> <p>Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroeinsatz. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion.</p> <p>Externer vorverdrahteter Treiber im Lieferumfang enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die der Norm EN 62034 entspricht. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.</p> <p>Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/ L' /L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 33,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 4000 lm (480 lm Notlicht), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.</p> <p>IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 x 625 mm, inklusive Sicherungsdrähten. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.</p> <p>Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3800.000 g.</p> <p>z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075201354 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVH13	+	PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 36 W 4000 K UGR19	LEV	Stk
		<p>PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 36 W 4000 K UGR19</p> <p>Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten für direkte Lichtabgabe (70 %), indirekte Lichtabgabe (30 %) mit Blendungsreduzierung (UGR < 19) für den Büroeinsatz.</p> <p>Externer Treiber im Gehäuse enthalten, integriert in die Remote-Treiberbox. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mikroprismatischer Diffusor zum Blendschutz.</p> <p>Mikroprismatische Diffusoren für eine sehr gute Blendungsreduzierung $UGR < 19$, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Für abgependelte Installationen. Aufhängungssatz im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich $-20...+45^\circ\text{C}$.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV</p> <p>SÜD/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650°C.</p> <p>Abmessungen: $1200.00 \text{ mm} \times 300.00 \text{ mm} \times 16.00 \text{ mm}$, Gewicht: 4525.000 g.</p> <p>z.B. Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten, Artikelnummer: 4058075144620 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVH14	+	PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 36 W 3000 K UGR19	LEV	Stk
<p>PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 36 W 3000 K UGR19</p> <p>Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten für direkte Lichtabgabe (70 %), indirekte Lichtabgabe (30 %) mit Blendungsreduzierung ($UGR < 19$) für den Büroeinsatz.</p> <p>Externer Treiber im Gehäuse enthalten, integriert in die Remote-Treiberbox. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu $2 \times 1,5\text{mm}^2$.</p> <p>Nennleistung: $36,00 \text{ W}$, Lichtstrom: 3800 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $< 10 \%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 50000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, mikroprismatischer Diffusor zum Blendschutz.</p> <p>Mikroprismatische Diffusoren für eine sehr gute Blendungsreduzierung $UGR < 19$, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Für abgependelte Installationen. Aufhängungssatz im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich $-20...+45^\circ\text{C}$.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650°C.</p> <p>Abmessungen: $1200.00 \text{ mm} \times 300.00 \text{ mm} \times 16.00 \text{ mm}$, Gewicht: 4325.000 g.</p> <p>z.B. Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten, Artikelnummer: 4058075144606 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVH15	+	PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 DALI 36 W 4000 K UGR19	LEV	Stk
<p>PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 DALI 36 W 4000 K UGR19 DALI</p> <p>Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten für direkte Lichtabgabe (70 %), indirekte Lichtabgabe (30 %) mit Entblendung ($UGR < 19$) für den Büroeinsatz.</p> <p>Externer IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Baldachin enthalten, in die Remote-Treiberbox integriert, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatterie Systemen.</p> <p>Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 5 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu $5 \times 1,5\text{mm}^2$.</p> <p>Nennleistung: $36,00 \text{ W}$, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 5 \%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 50000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, mikroprismatischer Diffusor zum Blendschutz. Mikroprismatische Diffusoren für eine sehr gute Blendungsreduzierung $UGR < 19$, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für abgependelte Installationen. Aufhängungssatz im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 1200.00 mm x 300.00 mm x 16.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.</p> <p>z.B. Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten, Artikelnummer: 4058075504042 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVH16	+	PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 DALI 36 W 3000 K UGR 19	LEV	Stk
<p>PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 DALI 36 W 3000 K UGR 19 DALI</p> <p>Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten für direkte Lichtabgabe (70 %), indirekte Lichtabgabe (30 %) mit Entblendung (UGR < 19) für den Büroeinsatz.</p> <p>Externer IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Baldachin enthalten, in die Remote-Treiberbox integriert, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatterie Systemen. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 5 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 5 x 1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 3800 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, mikroprismatischer Diffusor zum Blendschutz.</p> <p>Mikroprismatische Diffusoren für eine sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 19, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Für abgependelte Installationen. Aufhängungssatz im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 1200.00 mm x 300.00 mm x 16.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.</p> <p>z.B. Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten, Artikelnummer: 4058075504028 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVH17	+	PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 Zigbee® 36 W 4000 K ZBVR	LEV	Stk
<p>PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 Zigbee® 36 W 4000 K UGR19 ZBVR</p> <p>Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten für direkte Lichtabgabe (70 %), indirekte Lichtabgabe (30 %) mit Entblendung (UGR < 19) und Zigbee-Technologie für Büroeinsatz.</p> <p>Externer IoT-fähiger Zigbee 3.0-Treiber im Gehäuse enthalten, in die Remote-Treiberbox integriert, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, mikroprismatischer Diffusor zum Blendschutz.</p> <p>Mikroprismatische Diffusoren für eine sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 19, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.</p> <p>Für abgependelte Installationen. Aufhängungssatz im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.
Abmessungen: 1200.00 mm x 300.00 mm x 16.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten, Artikelnummer: 4058075521889 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI	+	Surface Tender (LEDVANCE)	LEV
Version: 2023-07			
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Wand- und Deckenleuchten beschrieben.			
Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.			
Aufzahlungen/Zubehör:			
Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.			
<i>Kommentar:</i>			
<i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i>			
<i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>			

0LVI00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
--------	---	---	--

0LVI00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVI	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:			
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div>Kommentar:</div>			
<div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>			

0LVI01	+	SURFACE CIRCULAR 250 13W 830 IP44	LEV	Stk
SURFACE CIRCULAR 250 13W 830 IP44				
Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.				
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².				
Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 920 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.				
CE/CB/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 250,00 mm x 91.00 mm, Gewicht: 340.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075617865 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI02 + SURFACE CIRCULAR 250 13W 840 IP44 LEV **Stk**
SURFACE CIRCULAR 250 13W 840 IP44
Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².
Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 960 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.
Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.
Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.
CE/CB/TÜV SÜD/EAC
Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: 250,00 mm x 91,00 mm, Gewicht: 340,000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075617889 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI03 + SURFACE CIRCULAR 250 SENSOR 13W 840 IP44 LEV **Stk**
SURFACE CIRCULAR 250 SENSOR 13W 840 IP44
Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².
Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 960 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.
Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.
Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.
CE/CB/TÜV SÜD/EAC
Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: 250,00 mm x 91,00 mm, Gewicht: 390,000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075617926 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI04 + SURFACE CIRCULAR 250 SENSOR 13W 830 IP44 LEV **Stk**
SURFACE CIRCULAR 250 SENSOR 13W 830 IP44
Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 920 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.</p> <p>Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 250,00 mm x 91,00 mm, Gewicht: 390,000 g.</p> <p>z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075617902 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVI05	+	SURFACE CIRCULAR 350 18W 840 IP44	LEV	Stk
		<p>SURFACE CIRCULAR 350 18W 840 IP44</p> <p>Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.</p> <p>Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1440 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.</p> <p>Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage.</p> <p>Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 350,00 mm x 115,00 mm, Gewicht: 410,000 g.</p> <p>z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075617964 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVI06	+	SURFACE CIRCULAR 350 18W 830 IP44	LEV	Stk
		<p>SURFACE CIRCULAR 350 18W 830 IP44</p> <p>Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.</p> <p>Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1440 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 350,00 mm x 115,00 mm, Gewicht: 410.000 g. z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075617940 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVI07	+	SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR 18W 840 IP44	LEV	Stk
SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR 18W 840 IP44 Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1440 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 350,00 mm x 115,00 mm, Gewicht: 600.000 g. z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075618008 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVI08	+	SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR 18W 830 IP44	LEV	Stk
SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR 18W 830 IP44 Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1440 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 350,00 mm x 115,00 mm, Gewicht: 600.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075617988 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI09	+	SURFACE CIRCULAR 400 24W 840 IP44	LEV	Stk
SURFACE CIRCULAR 400 24W 840 IP44				
Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.				
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².				
Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 1920 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.				
CE/CB/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 400,00 mm x 120,00 mm, Gewicht: 750.000 g.				

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075618046 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI10	+	SURFACE CIRCULAR 400 24W 830 IP44	LEV	Stk
SURFACE CIRCULAR 400 24W 830 IP44				
Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.				
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².				
Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 1920 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.				
CE/CB/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 400,00 mm x 120,00 mm, Gewicht: 750.000 g.				

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075618022 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI11	+	SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR 24W 830 IP44	LEV	Stk
SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR 24W 830 IP44				
Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 1920 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 400,00 mm x 120,00 mm, Gewicht: 790.000 g. z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075618084 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVI12	+	SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR 24W 840 IP44	LEV	Stk
		SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR 24W 840 IP44 Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 1920 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 400,00 mm x 120,00 mm, Gewicht: 790.000 g. z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075618121 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVI13	+	SURFACE COMPACT IK10 24 W 3000 K IP65 WT	LEV	Stk
		SURFACE COMPACT IK10 24 W 3000 K IP65 WT Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 2-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm². Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h. Verschlossene Konstruktion. Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 300,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 940.000 g.</p> <p>z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075062207 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVI14	<p>+ SURFACE COMPACT IK10 24 W 4000 K IP65 WT</p> <p>SURFACE COMPACT IK10 24 W 4000 K IP65 WT</p> <p>Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.</p> <p>Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 2-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 1920 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.</p> <p>Verschlossene Konstruktion. Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.</p> <p>Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 300,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 940.000 g.</p> <p>z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075062221 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>LEV Stk</p>
0LVI15	<p>+ SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 830 BK IP65</p> <p>SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 830 BK IP65</p> <p>Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich.</p> <p>Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.</p> <p>Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.</p> <p>Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.</p> <p>CE/CB</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 250,00 mm x 70.00 mm, Gewicht: 580.000 g.</p> <p>z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647183 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>LEV Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVI16	+ SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 840 BK IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 840 BK IP65			
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich.			
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.			
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².			
Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.			
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.			
Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.			
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.			
Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.			
CE/CB			
Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).			
Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 580.000 g.			
z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647206 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

0LVI17	+ SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 840 WT IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 840 WT IP65			
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich.			
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.			
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².			
Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.			
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.			
Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.			
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.			
Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.			
CE/CB			
Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).			
Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 580.000 g.			
z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647169 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

0LVI18	+ SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 830 WT IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 830 WT IP65			
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich.			
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.			
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².			
Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C:			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C. CE/CB Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 640.000 g. z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647145 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVI19	+	SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 830 BK IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 830 BK IP65 Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C. CE/CB Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 640.000 g. z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647268 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVI20	+	SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 840 BK IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 840 BK IP65 Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C. CE/CB Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 640.000 g. z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647282 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVI21	+	SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 830 WT IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 830 WT IP65 Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C. CE/CB Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 640.000 g. z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647220 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVI22	+	SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 840 WT IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 840 WT IP65 Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 640.000 g. z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647244 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVI23	+	SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 830 BK IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 830 BK IP65 Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V. Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C. CE/CB Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 790.000 g. z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647343 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVI24	+	SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 840 BK IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 840 BK IP65 Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V. Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C. CE/CB Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 250,00 mm x 70.00 mm, Gewicht: 790.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647367 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI25	+	SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 840 WT IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 840 WT IP65				
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung				
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².				
Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.				
CE/CB				
Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 250,00 mm x 70.00 mm, Gewicht: 790.000 g.				
z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647329 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVI26	+	SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 830 WT IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 830 WT IP65				
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung				
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².				
Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.				
CE/CB				
Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 250,00 mm x 70.00 mm, Gewicht: 790.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647305 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVI27	+	SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 830 BK IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 830 BK IP65				
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.				
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².				
Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.				
Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.				
CE/CB				
Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 850,000 g.				
z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647428 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVI28	+	SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 840 BK IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 840 BK IP65				
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.				
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².				
Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.				
Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.				
CE/CB				
Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 250,00 mm x 70.00 mm, Gewicht: 850.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647442 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI29	+	SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 840 WT IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 840 WT IP65				
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.				
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².				
Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.				
CE/CB				
Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 250,00 mm x 70.00 mm, Gewicht: 850.000 g.				
z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647404 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVI30	+	SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 830 WT IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 830 WT IP65				
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.				
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².				
Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 850.000 g. z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647381 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVI31	+	SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 830 BK IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 830 BK IP65 Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C. CE/CB Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 760.000 g. z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647503 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVI32	+	SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 840 BK IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 840 BK IP65 Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C. CE/CB Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 760.000 g. z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647527 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVI33	+	SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 830 WT IP65	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 830 WT IP65</p> <p>Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich.</p> <p>Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.</p> <p>Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.</p> <p>CE/CB</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 760.000 g.</p> <p>z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647466 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVI34	+	SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 840 WT IP65	LEV	Stk
		<p>SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 840 WT IP65</p> <p>Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich.</p> <p>Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.</p> <p>Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.</p> <p>CE/CB</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 760.000 g.</p> <p>z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647480 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVI35	+	SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 830 BK IP65	LEV	Stk
		<p>SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 830 BK IP65</p> <p>Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.</p> <p>Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Tageslichtsensor. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.</p> <p>Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.</p> <p>Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.</p> <p>CE/CB</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 820.000 g.</p> <p>z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647589 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVI36	+	SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 840 BK IP65	LEV	Stk
		<p>SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 840 BK IP65</p> <p>Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.</p> <p>Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Tageslichtsensor. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.</p> <p>Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.</p> <p>Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.</p> <p>CE/CB</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 820.000 g.</p> <p>z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647602 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVI37	+	SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 840 WT IP65	LEV	Stk
		<p>SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 840 WT IP65</p> <p>Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.</p> <p>Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Tageslichtsensor. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.</p> <p>Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².</p> <p>Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.</p> <p>Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	entflammbaren Oberflächen. Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C. CE/CB Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 820.000 g. z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647565 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVI38	+	SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 830 WT IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 830 WT IP65 Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Tageslichtsensor. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen. Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C. CE/CB Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 820.000 g. z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647541 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVI39	+	SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 830 BK IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 830 BK IP65 Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V. Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen. Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C. CE/CB Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647664 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVI40	+	SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 840 BK IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 840 BK IP65				
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung				
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².				
Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.				
Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.				
CE/CB				
Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1000.000 g.				
z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647688 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

OLVI41	+	SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 840 WT IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 840 WT IP65				
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung				
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².				
Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.				
CE/CB				
Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1000.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647640 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI42 + SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 830 WT IP65 LEV **Stk**

SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 830 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1000,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647626 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI43 + SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 830 BK IP65 LEV **Stk**

SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 830 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1060,000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647749 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVI44	+	SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 840 BK IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 840 BK IP65				
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.				
Durchgangsverdrahtung möglich.				
Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.				
Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.				
CE/CB				
Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1060,000 g.				
z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647763 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVI45	+	SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 830 WT IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 830 WT IP65				
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.				
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².				
Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.				
CE/CB				
Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1060,000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647701 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI46	+	SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 840 WT IP65	LEV	Stk
SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 840 WT IP65				
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.				
Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².				
Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.				
CE/CB				
Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1060,000 g.				
z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647725 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVI47	+	Az SURFACE BULKHEAD RING 250 BK	LEV	Stk
Aufzählung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Abdeckring.				
SURFACE BULKHEAD RING 250 BK				
Aufsteckbarer Abdeckring für den Innen- und Außenbereich.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.				
Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.				
Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.				
Innen- und Außenanwendung.				
CE				
Abmessungen: 258 mm x 57,0 mm, Gewicht: 210,000 g.				

Aufsteckbarer Abdeckring, Artikelnummer: 4058075399358 von LEDVANCE

0LVI48	+	Az SURFACE BULKHEAD RING 300 BK	LEV	Stk
Aufzählung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Abdeckring.				
SURFACE BULKHEAD RING 300 BK				
Aufsteckbarer Abdeckring für den Innen- und Außenbereich.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.				
Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.				
Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.				
Innen- und Außenanwendung.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE

Abmessungen: 308 mm x 57,0 mm, Gewicht: 280.000 g.

Aufsteckbarer Abdeckring, Artikelnummer: 4058075399396 von LEDVANCE

0LVI49 + Az SURFACE BULKHEAD RING 300 WT LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Abdeckring.

SURFACE BULKHEAD RING 300 WT

Aufsteckbarer Abdeckring für den Innen- und Außenbereich.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.

Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.

Innen- und Außenanwendung.

CE

Abmessungen: 308 mm x 57,0 mm, Gewicht: 280.000 g.

Aufsteckbarer Abdeckring, Artikelnummer: 4058075399372 von LEDVANCE

0LVI50 + Az SURFACE BULKHEAD RING 250 WT LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Abdeckring.

SURFACE BULKHEAD RING 250 WT

Aufsteckbarer Abdeckring für den Innen- und Außenbereich.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.

Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.

Innen- und Außenanwendung.

CE

Abmessungen: 258 mm x 57,0 mm, Gewicht: 210.000 g.

Aufsteckbarer Abdeckring, Artikelnummer: 4058075399334 von LEDVANCE

0LVI51 + Az SURFACE BULKHEAD EYELID 250 BK LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Halbvisierring.

SURFACE BULKHEAD EYELID 250 BK

Aufsteckbarer Halbvisierring für den Innen- und Außenbereich.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.

Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.

Innen- und Außenanwendung.

CE

Abmessungen: 258 mm x 64,0 mm, Gewicht: 210.000 g.

Aufsteckbarer Halbvisierring, Artikelnummer: 4058075375505 von LEDVANCE

0LVI52 + Az SURFACE BULKHEAD EYELID 300 BK LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Halbvisierring.

SURFACE BULKHEAD EYELID 300 BK

Aufsteckbarer Halbvisierring für den Innen- und Außenbereich.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.

Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innen- und Außenanwendung.

CE

Abmessungen: 308 mm x 65 mm, Gewicht: 280.000 g.

Aufsteckbarer Halbvisierring, Artikelnummer: 4058075375543 von LEDVANCE

0LVI53 + Az SURFACE BULKHEAD EYELID 250 WT LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Halbvisierring.

SURFACE BULKHEAD EYELID 250 WT

Aufsteckbarer Halbvisierring für den Innen- und Außenbereich.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.

Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.

Innen- und Außenanwendung.

CE

Abmessungen: 258 mm x 64,0 mm, Gewicht: 210.000 g.

Aufsteckbarer Halbvisierring, Artikelnummer: 4058075375482 von LEDVANCE

0LVI54 + Az SURFACE BULKHEAD EYELID 300 WT LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Halbvisierring.

SURFACE BULKHEAD EYELID 300 WT

Aufsteckbarer Halbvisierring für den Innen- und Außenbereich.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.

Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.

Innen- und Außenanwendung.

CE

Abmessungen: 308 mm x 65 mm, Gewicht: 280.000 g.

Aufsteckbarer Halbvisierring, Artikelnummer: 4058075375529 von LEDVANCE

0LVI55 + Az SURFACE CIRCULAR COVER 500 COVER LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Ersatzdiffusor.

SURFACE CIRCULAR COVER 500 COVER

Ersatzdiffusor für SF Circular.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Diffusorwechsel möglich ohne Leuchtenwechsel.

Nur zur Verwendung bei SURFACE CIRCULAR 500.

Innenanwendung.

Schlagschutz IK03.

Abmessungen: 500,00 mm x 105.00 mm, Gewicht: 370.000 g.

Ersatzdiffusor, Artikelnummer: 4099854064395 von LEDVANCE

0LVI56 + Az SURFACE CIRCULAR COVER 400 COVER LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Ersatzdiffusor.

SURFACE CIRCULAR COVER 400 COVER

Ersatzdiffusor für SF Circular.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.
Diffusorwechsel möglich ohne Leuchtenwechsel.
Nur zur Verwendung bei SURFACE CIRCULAR 400.
Innenanwendung.
Schlagschutz IK03.
Abmessungen: 400 mm x 112 mm, Gewicht: 188.000 g.

Ersatzdiffusor, Artikelnummer: 4058075156821 von LEDVANCE

0LVI57	+	Az SURFACE CIRCULAR COVER 250 COVER	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Ersatzdiffusor.
SURFACE CIRCULAR COVER 250 COVER
Ersatzdiffusor für SF Circular.
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.
Diffusorwechsel möglich ohne Leuchtenwechsel.
Nur zur Verwendung bei SURFACE CIRCULAR 250.
Innenanwendung.
Schlagschutz IK03.
Abmessungen: 250,0 mm x 80,0 mm, Gewicht: 70.000 g.

Ersatzdiffusor, Artikelnummer: 4058075156722 von LEDVANCE

0LVI58	+	Az SURFACE CIRCULAR COVER 350 COVER	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Ersatzdiffusor.
SURFACE CIRCULAR COVER 350 COVER
Ersatzdiffusor für SF Circular.
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.
Diffusorwechsel möglich ohne Leuchtenwechsel.
Nur zur Verwendung bei SURFACE CIRCULAR 350.
Innenanwendung.
Schlagschutz IK03.
Abmessungen: 350,0 mm x 104,0 mm, Gewicht: 136.000 g.

Ersatzdiffusor, Artikelnummer: 4058075156807 von LEDVANCE

0LVI59	+	SURFACE CIRCULAR 500 PS 42W 830 IP44 PS	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

SURFACE CIRCULAR 500 PS 42W 830 IP44 PS
Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.
Eingebauter Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS)-Schalter am Gehäuse im Lieferumfang enthalten. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².
Mögliche Nennleistung: 42,00 W / 30,00 W / 19,00 W, Lichtstrom: 3500 lm / 2500 lm / 1500 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.
Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.
Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+45 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB/TÜV/UKCA/EAC Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 500,00 mm x 105.00 mm, Gewicht: 1150.000 g. z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4099854042119 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVI60	+	SURFACE CIRCULAR 500 PS 42W 840 IP44 PS	LEV	Stk
		SURFACE CIRCULAR 500 PS 42W 840 IP44 PS Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich. Eingebauter Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS)-Schalter am Gehäuse im Lieferumfang enthalten. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Mögliche Nennleistung: 42,00 W / 30,00 W / 19,00 W, Lichtstrom: 3500 lm / 2500 lm / 1500 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h. Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/TÜV/UKCA/EAC Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 500,00 mm x 105.00 mm, Gewicht: 1150.000 g. z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4099854042133 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVI61	+	SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR PS 42W 840 IP44 PS	LEV	Stk
		SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR PS 42W 840 IP44 PS Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Eingebauter Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS)-Schalter am Gehäuse im Lieferumfang enthalten. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Mögliche Nennleistung: 42,00 W / 30,00 W / 19,00 W, Lichtstrom: 3500 lm / 2500 lm / 1500 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h. Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/TÜV/UKCA/EAC Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 500,00 mm x 105.00 mm, Gewicht: 1200.000 g.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4099854042171 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
0LVI62	+ SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR PS 42W 830 IP44 PS	LEV PA
	SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR PS 42W 830 IP44 PS Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Eingebauter Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS)-Schalter am Gehäuse im Lieferumfang enthalten. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Mögliche Nennleistung: 42,00 W / 30,00 W / 19,00 W, Lichtstrom: 3500 lm / 2500 lm / 1500 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h. Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/TÜV/UKCA/EAC Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 500,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 1200,000 g. z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4099854042157 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
0LVI63	+ SF SQUARE 330 V 24W 830 IP44	LEV Stk
	SURFACE SQUARE 330 V 24W 830 IP44 Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 35000 h. Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Symmetrisch breite Lichtverteilung. Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/TÜV/UKCA/EAC Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 75,00 mm, Gewicht: 655,000 g. z.B. Artikelnummer: 4099854041952 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
0LVI64	+ SF SQUARE 330 V 24W 840 IP44	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SURFACE SQUARE 330 V 24W 840 IP44</p> <p>Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.</p> <p>Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.</p> <p>Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Symmetrisch breite Lichtverteilung.</p> <p>Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 75,00 mm, Gewicht: 655.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854041976 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVI65	<p>+ SF SQUARE 330 SEN V 24W 830 IP44</p> <p>SURFACE SQUARE 330 SENSOR V 24W 830 IP44</p> <p>Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit Hochfrequenzsensor mit Tageslichterkennung und Haltezeit.</p> <p>Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Haltezeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx).</p> <p>Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Symmetrisch breite Lichtverteilung.</p> <p>Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 75,00 mm, Gewicht: 690.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854041990 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>LEV Stk</p>
0LVI66	<p>+ SF SQUARE 330 SEN V 24W 840 IP44</p>	<p>LEV Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SURFACE SQUARE 330 SENSOR V 24W 840 IP44</p> <p>Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit Hochfrequenzsensor mit Tageslichterkennung und Haltezeit.</p> <p>Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Haltezeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx).</p> <p>Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Symmetrisch breite Lichtverteilung.</p> <p>Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 75,00 mm, Gewicht: 690.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854042010 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVI67	+ SF SQUARE 330 V 24W 3CCT IP44 SURFACE SQUARE 330 3CCT V 24W IP44 <p>Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit wählbarem CCT in 3000K, 4000K und 5000K.</p> <p>Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.</p> <p>Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Symmetrisch breite Lichtverteilung.</p> <p>Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 75,00 mm, Gewicht: 720.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854042034 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEV Stk
0LVI68	+ SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT IP44	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SURFACE SQUARE 330 SENSOR V 24W 3CCT IP44

Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit wählbarem CCT in 3000K, 4000K und 5000K und Hochfrequenzsensor mit Tageslichterkennung und Haltezeit.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m) , Haltezeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx).

Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Symmetrisch breite Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 75,00 mm, Gewicht: 755.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854042058 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI69 + SF CIRC 350 V 18W 3CCT IP44**LEV Stk****SURFACE CIRCULAR 350 V 18W 3CCT IP44**

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit wählbarem CCT in 3000K, 4000K und 5000K.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1440 lm, Lichtausbeute: bis zu 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 350 mm x 75,00 mm, Gewicht: 560.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854042072 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVI70	+	SF CIRC 350 SEN V 18W 3CCT IP44	LEV	Stk
SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR V 18W 3CCT IP44				
Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit wählbarem CCT in 3000K, 4000K und 5000K und Hochfrequenzsensor mit Tageslichterkennung und Haltezeit.				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen des Erfassungsbereichs (bis zu 8m), Haltezeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50lx).				
Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².				
Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1440 lm, Lichtausbeute: bis zu 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.				
Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.				
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
N/A				
Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C.				
CE/CB/TÜV/UKCA/EAC				
Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 350 mm x 75,00 mm, Gewicht: 595.000 g.				
z.B. Artikelnummer: 4099854042096 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVI71	+	SF CIRCULAR 350 3CCT COVER	LEV	Stk
SURFACE CIRCULAR 350 3CCT COVER				
Ersatzdiffusor für SF Circular.				
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.				
Nur für SURFACE CIRCULAR 350 mm geeignet . Diffusorwechsel möglich ohne Leuchtenwechsel.				
Innenanwendung.				
Schlagschutz IK03.				
Abmessungen: 350 mm x 65 mm, Gewicht: 140.000 g.				
z.B. Artikelnummer: 4099854064357 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVI72	+	SF SQUARE 330 COVER	LEV	Stk
SURFACE SQUARE 330 COVER				
Ersatzdiffusor für SURFACE SQUARE 330.				
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Symmetrisch breite Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.				
Diffusorwechsel möglich ohne Leuchtenwechsel.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenanwendung.

Schlagschutz IK03.

Abmessungen: 330 mm x 330 mm x 60 mm, Gewicht: 182.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854064432 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI73	+	SF CIRC 500 V 42W 830 IP44 DALI	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

SURFACE CIRCULAR 500 V 42W 830 IP44 DALI

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, hochwertige Dimmung von 1–100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2). -13,Anhang J) dank DC-Erkennung. Schaltbar mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 42,00 W / 30,00 W / 19,00 W, Lichtstrom: 3500 lm / 2500 lm / 1500 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: 12 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 500,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 1260.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854077890 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI74	+	SF CIRC 500 V 42W 840 IP44 DALI	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

SURFACE CIRCULAR 500 V 42W 840 IP44 DALI

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, hochwertige Dimmung von 1–100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2). -13,Anhang J) dank DC-Erkennung. Schaltbar mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 42,00 W / 30,00 W / 19,00 W, Lichtstrom: 3500 lm / 2500 lm / 1500 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: 12 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.	
	Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.	
	Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.	
	CE/CB/TÜV/UKCA/EAC	
	Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).	
	Abmessungen: 500,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 1260.000 g.	
	z.B. Artikelnummer: 4099854077913 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

OLVI75 + SURFACE FLAT

OLVI75A + SF FLAT RD 330 P 19W CPS	LEV	Stk
ROUND, 330 P 19W CPS		
Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).		
Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.		
Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².		
Mögliche Nennleistungen: 19 W / 12 W, mögliche Lichtströme: 2660 lm / 1660 lm (4000K) und 2490 lm / 1560 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 131 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.		
Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.		
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.		
Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, Ø 330,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.		
Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.		
CE/CB/ENEC/UKCA/EAC		
Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.		
Abmessungen: Ø330,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 1369.000 g.		
z.B. Artikelnummer: 4099854292378 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

OLVI75B + SF FLAT SQ 330 P 19W CPS	LEV	Stk
SQUARE, 330 P 19W CPS		
Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).		
Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.		
Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mögliche Nennleistungen: 19 W / 12 W, mögliche Lichtströme: 2660 lm / 1660 lm (4000K) und 2490 lm / 1560 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 131 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.</p> <p>Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, quadratisch 330,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 1529.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854292491 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVI75C	+ SF FLAT RD 500 P 27W CPS ROUND, 500 P 27W CPS	LEV Stk
	<p>Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).</p> <p>Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.</p> <p>Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².</p> <p>Mögliche Nennleistungen: 27 W / 19 W, mögliche Lichtströme: 3780 lm / 2660 lm (4000K) und 3600 lm / 2530 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 133 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbabweichung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.</p> <p>Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, Ø 500,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen: Ø500,00 mm x 71,00 mm, Gewicht: 3018.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854292552 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVI75D	+ SF FLAT SQ 500 P 27W CPS SQUARE, SQ 500 P 27W CPS	LEV Stk
	<p>Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Mögliche Nennleistungen: 27 W / 19 W, mögliche Lichtströme: 3780 lm / 2660 lm (4000K) und 3600 lm / 2530 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 133 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, quadratisch 500,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 500,00 mm x 500,00 mm x 71,00 mm, Gewicht: 3638.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292675 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI75E + SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS

LEV Stk

ROUND SENSOR 330 P 19W CPS

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode durch DIP-Schalter, Gruppierung möglich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Mögliche Nennleistungen: 19 W / 12 W, mögliche Lichtströme: 2660 lm / 1660 lm (4000K) und 2490 lm / 1560 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 131 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehrfacher Einstellung des Erfassungsbereichs (bis zu 7 m), der Haltezeit (5 Sekunden bis 20 Minuten) und des Tageslichtsensors (15 bis 150 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 15...150 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...20 min, Sensor-Erfassungswinkel: 120 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...7 m. Drahtlose (Funkfrequenz-)Kommunikation mit anderen Sensorleuchten in einer Entfernung von bis zu 15 m. Einteilung in bis zu 15 Gruppen und gruppenübergreifende Interaktion. Zur komfortablen Konfiguration kann der Sensor werkzeuglos aus der Leuchte entfernt werden.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, Ø 330,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø330,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 1405.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292699 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI75F + SF FLAT SQ SEN 330 P 19W CPS
SQUARE SENSOR 330 P 19W CPS

LEV **Stk**

Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode durch DIP-Schalter, Gruppierung möglich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Mögliche Nennleistungen: 19 W / 12 W, mögliche Lichtströme: 2660 lm / 1660 lm (4000K) und 2490 lm / 1560 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 131 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehrfacher Einstellung des Erfassungsbereichs (bis zu 7 m), der Haltezeit (5 Sekunden bis 20 Minuten) und des Tageslichtsensors (15 bis 150 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 15...150 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...20 min, Sensor-Erfassungswinkel: 120 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...7 m. Drahtlose (Funkfrequenz-)Kommunikation mit anderen Sensorleuchten in einer Entfernung von bis zu 15 m. Einteilung in bis zu 15 Gruppen und gruppenübergreifende Interaktion. Zur komfortablen Konfiguration kann der Sensor werkzeuglos aus der Leuchte entfernt werden.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, quadratisch 330,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 1565.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292712 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI75G + SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS
ROUND SENSOR 500 P 27W CPS

LEV **Stk**

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode durch DIP-Schalter, Gruppierung möglich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Mögliche Nennleistungen: 27 W / 19 W, mögliche Lichtströme: 3780 lm / 2660 lm (4000K) und 3600 lm / 2530 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 133 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehrfacher Einstellung des Erfassungsbereichs (bis zu 7 m), der Haltezeit (5 Sekunden bis 20 Minuten) und des Tageslichtsensors (15 bis 150 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 15...150 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...20 min, Sensor-Erfassungswinkel: 120 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...7 m. Drahtlose (Funkfrequenz-)Kommunikation mit anderen Sensorleuchten in einer Entfernung von bis zu 15 m. Einteilung in bis zu 15 Gruppen und gruppenübergreifende Interaktion. Zur komfortablen Konfiguration kann der Sensor werkzeuglos aus der Leuchte entfernt werden.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, Ø 500,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø500,00 mm x 71,00 mm, Gewicht: 3056.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292736 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI75H + SF FLAT SQ SEN 500 P 27W CPS

LEV Stk

SQUARE SENSOR 500 P 27W CPS

Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode durch DIP-Schalter, Gruppierung möglich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Mögliche Nennleistungen: 27 W / 19 W, mögliche Lichtströme: 3780 lm / 2660 lm (4000K) und 3600 lm / 2530 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 133 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehrfacher Einstellung des Erfassungsbereichs (bis zu

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>7 m), der Haltezeit (5 Sekunden bis 20 Minuten) und des Tageslichtsensors (15 bis 150 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 15...150 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...20 min, Sensor-Erfassungswinkel: 120 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...7 m. Drahtlose (Funkfrequenz-)Kommunikation mit anderen Sensorleuchten in einer Entfernung von bis zu 15 m. Einteilung in bis zu 15 Gruppen und gruppenübergreifende Interaktion. Zur komfortablen Konfiguration kann der Sensor werkzeuglos aus der Leuchte entfernt werden.</p> <p>Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, quadratisch 500,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen: 500,00 mm x 500,00 mm x 71,00 mm, Gewicht: 3677.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854292750 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVI75I	+ SF FLAT RD DALI 500 P 27W CS ROUND DALI 500 P 27W CS	LEV Stk
	<p>Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit DALI-2-Technologie. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select für CCT (Multi Color) und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, CCT mit Multi Color (MC) schaltbar, Push-Dim-Funktionalität, geeignet für Notstrominstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung. Geeignete Leuchte für VIVARES und andere DALI-2 Licht Management Systeme</p> <p>Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².</p> <p>Nennleistung: 27,00 W, möglicher maximaler Lichtstrom: 3780 lm (4000K) und 3600 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 133 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.</p> <p>Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, Ø 500,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen: Ø500,00 mm x 71,00 mm, Gewicht: 3129.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854292774 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVI75J	+ SF FLAT SQ DALI 500 P 27W CS SQUARE DALI 500 P 27W CS	LEV Stk
	<p>Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit DALI-2-Technologie. Hohe Vielseitigkeit dank</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Multi Select für CCT (Multi Color) und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, CCT mit Multi Color (MC) schaltbar, Push-Dim-Funktionalität, geeignet für Notstrominstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung. Geeignete Leuchte für VIVARES und andere DALI-2 Licht Management Systeme</p> <p>Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².</p> <p>Nennleistung: 27,00 W, möglicher maximaler Lichtstrom: 3780 lm (4000K) und 3600 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 133 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.</p> <p>Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.</p> <p>Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, quadratisch 500,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.</p> <p>Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen: 500,00 mm x 500,00 mm x 71,00 mm, Gewicht: 3727.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854292798 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVI76 + SURFACE FLAT DRIVER

0LVI76A + DR DS SENS-P- 19/220-240/450 SF FL LEV **Stk**
DR DS SENS-P- 19/220-240/450 SF FL

Konstantstromtreiber für SURFACE FLAT / SURFACE FLAT SENSOR mit hoher Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme und CCT mit Schaltern am Treiber.

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder. Max. Leitungslänge zur Lampe/LED-Modul: 0,5 m; Adernabsolierlänge ausgangsseitig: 8,5...9,5 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0,5...1,5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0,5...1,5 mm². Anschlussart Ausgangsseite: Federkraftklemme. Galvanische Trennung: SELV.

Nennleistung: 19,00 W, Nennausgangsleistung: 19 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennausgangsspannung: 28...40 V, Eingangsspannung AC: 220-240 V, Eingangsspannungsbereich: 220...240 V; Stromart: Wechselstrom (AC), Nennstrom: 450 mA, Nennausgangsstrom: 450 mA, Einschaltstrom: 13 A; Ausgangswelligkeitsstrom (100 Hz): < 5 %; Netzfrequenz: 0 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, EVG-Effizienz: 85 %. Nominelle Lebensdauer: 100000 h. EKG-Lebensdauer: 100000 h.

Gehäusematerial: PC.

Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich -20...+60 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C. Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen ab -20...+60 °C. Zulässige relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10...93 %.

CE/CB/UKCA/EAC

Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Überlastschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Länge: 119,00 mm, Breite: 51,00 mm, Höhe: 24,00 mm, Produktgewicht: 81.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854292859 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI76B + DR DS SENS-P- 27/220-240V/650 SF FL

LEV **Stk**

DR DS SENS-P- 27/220-240V/650 SF FL

Konstantstromtreiber für SURFACE FLAT / SURFACE FLAT SENSOR mit hoher Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme und CCT mit Schaltern am Treiber.

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder. Max. Leitungslänge zur Lampe/LED-Modul: 0,5 m; Adernabisolierlänge ausgangsseitig: 8,5...9,5 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm². Anschlussart Ausgangsseite: Federkraftklemme. Galvanische Trennung: SELV.

Nennleistung: 27,00 W, Nennausgangsleistung: 27 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennausgangsspannung: 27...38 V, Eingangsspannung AC: 220-240 V, Eingangsspannungsbereich: 220...240 V; Stromart: Wechselstrom (AC), Nennstrom: 650 mA, Nennausgangsstrom: 650 mA, Einschaltstrom: 13 A; Ausgangswelligkeitsstrom (100 Hz): < 5 %; Netzfrequenz: 0 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, EVG-Effizienz: 86 %. Nominelle Lebensdauer: 100000 h. EKG-Lebensdauer: 100000 h.

Gehäusematerial: PC.

Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich -20...+60 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C. Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen ab -20...+60 °C. Zulässige relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10...93 %.

CE/CB/UKCA/EAC

Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Überlastschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Länge: 119,00 mm, Breite: 51,00 mm, Höhe: 24,00 mm, Produktgewicht: 81.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292873 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI77 + SURFACE FLAT SENSOR

0LVI77A + SENSOR SF FLAT LEADER FOLLOWER

LEV **Stk**

LEADER FOLLOWER

Hochfrequenzsensor, Korridor- und Gruppierungsfunktion, passend für SURFACE FLAT / SURFACE FLAT SENSOR 19 W / 27 W.

Nennspannung: 12 V, Nennstrom: 75 mA, Nennlebensdauer: 100000 h.

Transparentes PC-Gehäuse.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehrfacher Einstellung des Erfassungsbereichs (bis zu 7 m), der Haltezeit (5 Sekunden bis 20 Minuten) und des Tageslichtsensors (15 bis 150 lx). Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter. Drahtlose (Funkfrequenz-)Kommunikation mit anderen Sensorleuchten in einer Entfernung von bis zu 15 m. Einteilung in bis zu 15 Gruppen und gruppenübergreifende Interaktion (Leader/Follower- oder Schwarmfunktion). Zur komfortablen Konfiguration kann der Sensor werkzeuglos aus der Leuchte entfernt werden.

Einfache werkzeuglose Montage in der Leuchte. Anschlusskabel zur Direktmontage integriert.

Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich -25...+60 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C. Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen ab -25...+60 °C. Zulässige relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10...93 %.

CE/CB/UKCA/EAC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 90 mm x 39 mm x 35 mm, Gewicht: 32.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854292897 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI78 + SURFACE FLAT FRAME

0LVI78A + SF FLAT 330 SQUARE FRAME SI LEV **Stk**
330 SQUARE FRAME SI

Montagefertiger quadratischer Rahmen als Erweiterung für eine dekorativere Optik.

Rahmen aus stranggepresstem Metall, Produktfarbe: Silber, Material: Metal.

Nur geeignet für SURFACE FLAT SQUARE, 300,00 mm. Einfache und schnelle Installation, Befestigungsschrauben im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung.

Abmessungen: 300,00 mm x 300,00 mm x 13,00 mm, Gewicht: 104.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292910 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI78B + SF FLAT 330 ROUND FRAME SI LEV **Stk**
330 ROUND FRAME SI

Montagefertiger Rundrahmen als Erweiterung für eine dekorativere Optik.

Rahmen aus stranggepresstem Metall, Produktfarbe: Silber, Material: Metal.

mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich

Passend nur für OBERFLÄCHE FLACH RUND, Ø 330,00 mm. Einfache und schnelle Installation, Befestigungsschrauben im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung.

Abmessungen: Ø330,00 mm x 13,00 mm, Gewicht: 81.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292934 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI78C + SF FLAT 500 SQUARE FRAME SI LEV **Stk**
500 SQUARE FRAME SI

Montagefertiger quadratischer Rahmen als Erweiterung für eine dekorativere Optik.

Rahmen aus stranggepresstem Metall, Produktfarbe: Silber, Material: Metal.

Nur geeignet für SURFACE FLAT SQUARE, 500,00 mm. Einfache und schnelle Installation, Befestigungsschrauben im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung.

Abmessungen: 500,00 mm x 500,00 mm x 13,00 mm, Gewicht: 162.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292958 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI78D + SF FLAT 500 ROUND FRAME SI LEV **Stk**
500 ROUND FRAME SI

Montagefertiger Rundrahmen als Erweiterung für eine dekorativere Optik.

Rahmen aus stranggepresstem Metall, Produktfarbe: Silber, Material: Metal.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich

Passend nur für OBERFLÄCHE FLACH RUND, Ø 500,00 mm. Einfache und schnelle Installation, Befestigungsschrauben im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung.

Abmessungen: Ø500,00 mm x 13,00 mm, Gewicht: 120.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292972 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI79 + SURFACE FLAT LIGHT SOURCES

0LVI79A + LISOEV 330 R 19W 830 840 SF FLAT

LEV **Stk**

LISOEV 330 R 19W 830 840

Upgrade- oder Ersatzlichtquelle für SURFACE FLAT ROUND, Ø 330,00 mm.

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder, Anschlussleitung zur Direktmontage integriert.

Nominale Leistung: 16 W, Lichtstrom: 2660 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Nominale Lampenausbeute: 166 lm/W, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Produktfarbe: Weiß, Material: Polycarbonate (PC).

Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Aussparung für SURFACE FLAT SENSOR integriert.

Passend nur für SURFACE FLAT ROUND, Ø 330,00 mm.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE

IP-Schutz IP20. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø330,00 mm x 53,00 mm, Gewicht: 882.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854312212 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI79B + LISOEV 500 R 27W 830 840 SF FLAT

LEV **Stk**

LISOEV 500 R 27W 830 840 SF FLAT

Upgrade- oder Ersatzlichtquelle für SURFACE FLAT ROUND, Ø 500,00 mm.

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder, Anschlussleitung zur Direktmontage integriert.

Nominale Leistung: 23 W, Lichtstrom: 3780 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Nominale Lampenausbeute: 164 lm/W, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Produktfarbe: Weiß, Material: Polycarbonate (PC).

Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Aussparung für SURFACE FLAT SENSOR integriert.

Passend nur für SURFACE FLAT ROUND, Ø 500,00 mm.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IP-Schutz IP20. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø500,00 mm x 55,00 mm, Gewicht: 2049.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854312236 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI79C + LISOEV 330 SQ 19W 830 840 SF FLAT

LEV **Stk**

LISOEV 330 SQ 19W 830 840 SF FLAT

SURFACE FLAT LIGHT SOURCES 330 SQ 19W 830 840 SF FLAT

Upgrade- oder Ersatzlichtquelle für SURFACE FLAT SQUARE , 330,00 mm.

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder, Anschlussleitung zur Direktmontage integriert.

Nominale Leistung: 16 W, Lichtstrom: 2660 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Nominale Lampenausbeute: 166 lm/W, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Produktfarbe: Weiß, Material: Polycarbonate (PC).

Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Aussparung für SURFACE FLAT SENSOR integriert.

Nur geeignet für SURFACE FLAT SQUARE, 330,00 mm.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE

IP-Schutz IP20. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 53,00 mm, Gewicht: 1038.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854312250 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVI79D + LISOEV 500 SQ 27W 830 840 SF FLAT

LEV **Stk**

LISOEV 500 SQ 27W 830 840 SF FLAT

Upgrade- oder Ersatzlichtquelle für SURFACE FLAT SQUARE , 500,00 mm.

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder, Anschlussleitung zur Direktmontage integriert.

Nominale Leistung: 23 W, Lichtstrom: 3780 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Nominale Lampenausbeute: 164 lm/W, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Produktfarbe: Weiß, Material: Polycarbonate (PC).

Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Aussparung für SURFACE FLAT SENSOR integriert.

Nur geeignet für SURFACE FLAT SQUARE, 500,00 mm.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE

IP-Schutz IP20. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 500,00 mm x 500,00 mm x 55,00 mm, Gewicht: 2632.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854312274 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVJ	+	Bulkhead (LEDVANCE)	LEV
Version: 2024-09			
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Straßen-Aufsatzleuchten beschrieben.			
Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.			
Aufzahlungen/Zubehör:			
Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.			

0LVJ00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
--------	---	---	--

0LVJ00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVJ	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:			
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0LVJ01	+	BULKHEAD ROUND	
--------	---	-----------------------	--

0LVJ01A	+	BLKH RD 250 P 9.5W CPS BK	LEV	Stk
250 P 9.5W CPS BK				
Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, vielseitig einsetzbar durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).				
Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.				
Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².				
Nennleistung: 9,5 W / 8 W / 6,5 W / 5,5 W, Lichtstrom: 1220 lm / 1070 lm / 860 lm / 710 lm, Lichtausbeute: 128 lm/W / 132 lm/W / 129 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.				
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.				
Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.				
Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.				
Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.				
CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/EL				
Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Garantie: 5 Jahre.				
Abmessungen: 262,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 680.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854286087 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVJ01B + BLKH RD 250 P 9.5W CPS WT

LEV **Stk**

250 P 9.5W CPS WT

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, vielseitig einsetzbar durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 9,5 W / 8 W / 6,5 W / 5,5 W, Lichtstrom: 1220 lm / 1070 lm / 860 lm / 710 lm, Lichtausbeute: 128 lm/W / 132 lm/W / 129 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/EL

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 262,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286100 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVJ01C + BLKH RD 300 P 17W CPS BK

LEV **Stk**

300 P 17W CPS BK

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, vielseitig einsetzbar durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 17 W / 15 W / 12,5 W / 10 W, Lichtstrom: 2270 lm / 1990 lm / 1700 lm / 1400 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W / 136 lm/W / 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/EL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 312,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 900.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286124 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVJ01D + BLKH RD 300 P 17W CPS WT

LEV **Stk**

300 P 17W CPS WT

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, vielseitig einsetzbar durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 17 W / 15 W / 12,5 W / 10 W, Lichtstrom: 2270 lm / 1990 lm / 1700 lm / 1400 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W / 136 lm/W / 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/EL

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 312,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 900.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286148 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVJ01E + BLKH RD SEN 250 P 10W CPS BK

LEV **Stk**

SENSOR 250 P 10W CPS BK

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter, hohe Vielseitigkeit durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color/Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10 W / 8,5 W / 7 W / 6 W, Lichtstrom: 1220 lm / 1070 lm / 860 lm / 710 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W / 120 lm/W / 118 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...30 min, Sensor-Erfassungswinkel: 150 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...8 m.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 262,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 720.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286162 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVJ01F + BLKH RD SEN 250 P 10W CPS WT

LEV **Stk**

SENSOR 250 P 10W CPS WT

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter, hohe Vielseitigkeit durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color/Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10 W / 8,5 W / 7 W / 6 W, Lichtstrom: 1220 lm / 1070 lm / 860 lm / 710 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W / 120 lm/W / 118 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...30 min, Sensor-Erfassungswinkel: 150 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...8 m.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 262,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 720.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286186 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVJ01G + BLKH RD SEN 300 P 18W CPS BK

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SENSOR 300 P 18W CPS BK

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter, hohe Vielseitigkeit durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color/Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 17,5 W / 15,5 W / 13 W / 11 W, Lichtstrom: 2280 lm / 1980 lm / 1690 lm / 1390 lm, Lichtausbeute: 128 lm/W / 127 lm/W / 130 lm/W / 126 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...30 min, Sensor-Erfassungswinkel: 150 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...8 m.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 312,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 940.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286209 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVJ01H + BLKH RD SEN 300 P 18W CPS WT

LEV **Stk**

SENSOR 300 P 18W CPS WT

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter, hohe Vielseitigkeit durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color/Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 17,5 W / 15,5 W / 13 W / 11 W, Lichtstrom: 2280 lm / 1980 lm / 1690 lm / 1390 lm, Lichtausbeute: 128 lm/W / 127 lm/W / 130 lm/W / 126 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Sensortechnologie:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...30 min, Sensor-Erfassungswinkel: 150 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...8 m.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 312,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 940.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286247 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVJ01I + BLKH RD Eyelid 250 BK LEV **Stk**
EYELID 250 BK

Aufsteckbarer Halbvisierring für BULKHEAD ROUND für den Innen- und Außenbereich.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, entspricht am ehesten RAL 9005, mattes Finish.

Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.

Innen- und Außenanwendung.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 262,00 mm x 74,0 mm, Gewicht: 176.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286759 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVJ01J + BLKH RD Eyelid 250 WT LEV **Stk**
EYELID 250 WT

Aufsteckbarer Halbvisierring für BULKHEAD ROUND für den Innen- und Außenbereich.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß, entspricht am ehesten RAL 9016, mattes Finish.

Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.

Innen- und Außenanwendung.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 262,00 mm x 74,0 mm, Gewicht: 176.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286773 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVJ01K + BLKH RD Eyelid 300 BK LEV **Stk**
EYELID 300 BK

Aufsteckbarer Halbvisierring für BULKHEAD ROUND für den Innen- und Außenbereich.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, entspricht am ehesten RAL 9005, mattes Finish.</p> <p>Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.</p> <p>Innen- und Außenanwendung.</p> <p>CE/CB/UKCA/EAC/ENEC</p> <p>Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen: 312,0 mm x 74,0 mm, Gewicht: 227.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854286797 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVJ01L + BLKH RD Eyelid 300 WT		LEV Stk
	<p>EYELID 300 WT</p> <p>Aufsteckbarer Halbvisierring für BULKHEAD ROUND für den Innen- und Außenbereich.</p> <p>Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß, entspricht am ehesten RAL 9016, mattes Finish.</p> <p>Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.</p> <p>Innen- und Außenanwendung.</p> <p>CE/CB/UKCA/EAC/ENEC</p> <p>Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen: 312,0 mm x 74,0 mm, Gewicht: 227.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854286797 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVJ02 + BULKHEAD ROUND DRIVER		
0LVJ02A + DR DS-P- 10/220-240/350 BLKH		LEV Stk
	<p>DR DS-P- 10/220-240/350 BLKH</p> <p>Konstantstromtreiber für BULKHEAD ROUND / BULKHEAD ROUND SENSOR mit hoher Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme und CCT mit Schaltern am Treiber.</p> <p>Max. Leitungslänge zur Lampe/LED-Modul: 0.3 m, Adernabsolierlänge ausgangsseitig: 7.5...8.5 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...0.75 mm², Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...0.75 mm², Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme. Galvanische Trennung: SELV.</p> <p>Nennleistung: 10,00 W, Nennausgangsleistung: 10 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennausgangsspannung: 20...28 V, Eingangsspannung AC: 220-240 V, Eingangsspannungsbereich: 198...264 V; Stromart: Wechselstrom (AC), Nennstrom: 58 mA, Nennausgangsstrom: 350 mA/300 mA/250 mA/200 mA, Einschaltstrom: 3.38 A; Ausgangswelligkeitsstrom (100 Hz): < 5 %; Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Klirrfaktor: < 15 %, Leistungsfaktor: > 0,90, EVG-Effizienz: 81 %. Nominelle Lebensdauer: 70000 h. EKG-Lebensdauer: 70000 h.</p> <p>Gehäusematerial: Kunststoff.</p> <p>Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -20...+80 °C. Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen ab -20...+50 °C. Zulässige relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 0...93 %.</p> <p>CE/CB/UKCA/EAC/ENEC</p> <p>Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen: Länge: 79,00 mm, Breite: 45,00 mm, Höhe: 25,00 mm, Produktgewicht: 48.000 g.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Artikelnummer: 4099854286834 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
0LVJ02B +	DR DS-P- 18/220-240/370 BLKH	LEV Stk
	18/220-240/370 BLKH Konstantstromtreiber für BULKHEAD ROUND / BULKHEAD ROUND SENSOR mit hoher Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme und CCT mit Schaltern am Treiber. Max. Leitungslänge zur Lampe/LED-Modul: 0.3 m, Adernabisolierlänge ausgangsseitig: 7.5...8.5 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...0.75 mm², Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...0.75 mm², Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme. Galvanische Trennung: SELV. Nennleistung: 19,00 W, Nennausgangsleistung: 19 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennausgangsspannung: 36...48 V, Eingangsspannung AC: 220-240 V, Eingangsspannungsbereich: 198...264 V; Stromart: Wechselstrom (AC), Nennstrom: 98 mA, Nennausgangsstrom: 370 mA/320 mA/270 mA/220 mA, Einschaltstrom: 9,5 A; Ausgangswelligkeitsstrom (100 Hz): < 5 %; Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Klirrfaktor: < 15 %, Leistungsfaktor: > 0,90, EVG-Effizienz: 85 %. Nominelle Lebensdauer: 70000 h. EKG-Lebensdauer: 70000 h. Gehäusematerial: Kunststoff. Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -20...+80 °C. Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen ab -20...+50 °C. Zulässige relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 0...93 %. CE/CB/UKCA/EAC/ENEC Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 79,00 mm, Breite: 45,00 mm, Höhe: 25,00 mm, Produktgewicht: 53.000 g. z.B. Artikelnummer: 4099854286858 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
0LVJ03 +	BULKHEAD COMPACT RECTANGULAR	
0LVJ03A +	BLKH COMP RC V 8W CPS IP65 BK	LEV Stk
	V 8W CPS IP65 BK Robuste, rechteckige Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, vielseitig einsetzbar durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen). Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Nennleistung: 8 W / 6 W / 4 W, Lichtstrom: 840 lm / 690 lm / 500 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W / 115 lm/W / 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C. CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/TÜV SÜD Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 356,00 mm x 115,00 mm x 80,00 mm, Gewicht: 540.000 g.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854290480 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVJ03B + BLKH COMP RC V 8W CPS IP65 WT

LEV **Stk**

V 8W CPS IP65 WT

Robuste, rechteckige Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, vielseitig einsetzbar durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 8 W / 6 W / 4 W, Lichtstrom: 840 lm / 690 lm / 500 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W / 115 lm/W / 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 356,00 mm x 115,00 mm x 80,00 mm, Gewicht: 540.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854290503 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVJ03C + BLKH COMP RC SEN V 8W CPS IP65 BK

LEV **Stk**

SENSOR V 8W CPS IP65 BK

Robuste, rechteckige Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich mit HF (Hochfrequenz)-Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter, hohe Vielseitigkeit durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color/Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 9 W / 7 W / 5 W, Lichtstrom: 840 lm / 690 lm / 500 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W / 98 lm/W / 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...30 min, Sensor-Erfassungswinkel: 150 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...8 m.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.	
	Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C.	
	CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/TÜV SÜD	
	Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Garantie: 5 Jahre.	
	Abmessungen: 356,00 mm x 115,00 mm x 80,00 mm, Gewicht: 580.000 g.	
	z.B. Artikelnummer: 4099854290527 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVJ03D + BLKH COMP RC SEN V 8W CPS IP65 WT
SENSOR V 8W CPS IP65 WT

LEV **Stk**

Robuste, rechteckige Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich mit HF (Hochfrequenz)-Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter, hohe Vielseitigkeit durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color/Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 9 W / 7 W / 5 W, Lichtstrom: 840 lm / 690 lm / 500 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W / 98 lm/W / 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...30 min, Sensor-Erfassungswinkel: 150 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...8 m.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 356,00 mm x 115,00 mm x 80,00 mm, Gewicht: 580.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854290602 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVJ04 + BULKHEAD ROUND LIGHT SOURCES

0LVJ04A + LISOEV 250R 8W 830 840 BLKH

LEV **Stk**

250R 8W 830 840 BLKH

Upgrade- oder Ersatzlichtquelle für BULKHEAD ROUND.

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder, Anschlussleitung zur Direktmontage integriert.

Nominale Leistung: 8 W, Lichtstrom: 1220 lm, Lichtausbeute: 152 lm/W, Nominale Lampenausbeute: 152 lm/W, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K /

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	4000 K, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Produktfarbe: Transparent, Material: Polycarbonate (PC), , UV-stabilisiert für den Außenbereich. Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Vorbereitet für die Integration des BULKHEAD ROUND SENSOR. Passend nur für BULKHEAD ROUND, Ø 250,00 mm. Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/EL IP-Schutz IP20. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø250,00 mm x 38,00 mm, Gewicht: 282.000 g. z.B. Artikelnummer: 4099854311918 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVJ04B + LISOEV 300R 15W 830 840 BLKH LEV **Stk**
300R 15W 830 840 BLKH

Upgrade- oder Ersatzlichtquelle für BULKHEAD ROUND.

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder, Anschlussleitung zur Direktmontage integriert.

Nominale Leistung: 15 W, Lichtstrom: 2270 lm, Lichtausbeute: 151 lm/W, Nominale Lampenausbeute: 151 lm/W, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Produktfarbe: Transparent, Material: Polycarbonate (PC), , UV-stabilisiert für den Außenbereich.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Vorbereitet für die Integration des BULKHEAD ROUND SENSOR.

Passend nur für BULKHEAD ROUND, Ø 300,00 mm.

Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/EL

IP-Schutz IP20. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø300,00 mm x 38,00 mm, Gewicht: 397.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311970 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK + Streetlight Tender (LEDVANCE) LEV

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Straßen-Aufsatzleuchten beschrieben.

Die Montagelinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OLVK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OLVK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OLVK

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OLVK01 + STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 13W 727 WAL

LEV **Stk**

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 13W 727 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 13,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1650 lm, Lichtausbeute: 127 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtdesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4400.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552234 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVK02 + STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 36W 730 WAL

LEV **Stk**

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 36W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 36,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4950 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552302 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVK03	+	STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 36W 740 WAL	LEV	Stk
		STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 36W 740 WAL		
		LED-Straßen-Aufsatzleuchte.		
		<p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 36,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5180 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552319 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVK04	+	STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 25W 727 WAL	LEV	Stk
		STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 25W 727 WAL		
		LED-Straßen-Aufsatzleuchte.		
		Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-,		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 25,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3270 lm, Lichtausbeute: 131 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtdesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552265 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVK05	+	STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 13W 740 WAL	LEV	Stk
STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 13W 740 WAL				
LED-Straßen-Aufsatzleuchte.				
<p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 13,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1780 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtdesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4400.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552258 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVK06	+	STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 25W 730 WAL	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 25W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 25,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3370 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552272 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVK07 + STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 36W 727 WAL **LEV Stk**

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 36W 727 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 36,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4850 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552296 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVK08 + STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 13W 730 WAL

LEV **Stk**

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 13W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 13,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1700 lm, Lichtausbeute: 131 lm/W, Standardabweichung der Farbtemperatur: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtdesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4400.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552241 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK09 + STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 25W 740 WAL

LEV **Stk**

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 25W 740 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 25,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3550 lm, Lichtausbeute: 141 lm/W, Standardabweichung der Farbtemperatur: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtdesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552289 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVK10	+	STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 80W 730 WAL	LEV	Stk
STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 80W 730 WAL				
LED-Straßen-Aufsatzleuchte.				
Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erddparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.				
Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11400 lm, Lichtausbeute: 143 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.				
Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.				
Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.				
Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.				
Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.				
CE/ENEC/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).				
Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5600.000 g.				
z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552371 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVK11	+	STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 58W 740 WAL	LEV	Stk
STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 58W 740 WAL				
LED-Straßen-Aufsatzleuchte.				
Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erddparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.				
Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 58,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8500 lm, Lichtausbeute: 147 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.				
Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.				
Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.				
Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.				
Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.				
CE/ENEC/EAC				
Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).				
Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5100.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552340 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK12 + STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 58W 727 WAL LEV **Stk**

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 58W 727 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 58,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 7750 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5100.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552326 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK13 + STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 58W 730 WAL LEV **Stk**

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 58W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 58,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8250 lm, Lichtausbeute: 142 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5100.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552333 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVK14	+	STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 80W 740 WAL	LEV	Stk
		STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 80W 740 WAL		
		LED-Straßen-Aufsatzleuchte.		
		<p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11650 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5600.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552395 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVK15	+	STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 80W 727 WAL	LEV	Stk
		STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 80W 727 WAL		
		LED-Straßen-Aufsatzleuchte.		
		<p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10550 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5600.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552357 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK16 + STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST P 80W 727 WAL LEV **Stk**

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST P 80W 727 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10500 lm, Lichtausbeute: 131 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 °. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5600.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552364 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK17 + STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST P 80W 730 WAL LEV **Stk**

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST P 80W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11300 lm, Lichtausbeute: 141 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 °. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Masten sind mit Aufzählung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C. CE/ENEC/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND). Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5600.000 g. z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552388 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVK18	+	STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST P 80W 740 WAL	LEV	Stk
		STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST P 80W 740 WAL LED-Straßen-Aufsatzleuchte. Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses. Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11500 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h. Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 °. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzählung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C. CE/ENEC/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND). Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5600.000 g. z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552401 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVK19	+	STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 158W 730 WAL	LEV	Stk
		STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 158W 730 WAL LED-Straßen-Aufsatzleuchte. Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses. Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 158,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 23350 lm, Lichtausbeute: 148 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h. Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552494 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVK20	+	STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 110W 730 WAL	LEV	Stk
		<p>STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 110W 730 WAL</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 110,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 16500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552432 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVK21	+	STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 158W 727 WAL	LEV	Stk
		<p>STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 158W 727 WAL</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 158,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 21150 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552470 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVK22	+	STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 158W 740 WAL	LEV	Stk
		<p>STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 158W 740 WAL</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 158,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 24450 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbtemperatur : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtdesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552517 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVK23	+	STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 110W 740 WAL	LEV	Stk
		<p>STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 110W 740 WAL</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 110,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W, Standardabweichung der Farbtemperatur : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtdesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552456 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVK24	+	STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 110W 727 WAL	LEV	Stk
		<p>STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 110W 727 WAL</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 110,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15250 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbtemperatur: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtdesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552418 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVK25	+	STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 110W 727 WAL	LEV	Stk
		<p>STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 110W 727 WAL</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 110,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15200 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbtemperatur: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 ° für LMM. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552425 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVK26	+	STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 110W 740 WAL	LEV	Stk
		<p>STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 110W 740 WAL</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 110,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 16650 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbtemperatur: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 ° für LMM. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552463 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVK27	+	STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 158W 740 WAL	LEV	Stk
		<p>STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 158W 740 WAL</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 158,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 23900 lm, Lichtausbeute: 151 lm/W, Standardabweichung der</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 ° für LMM. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552524 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVK28	+	STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 158W 730 WAL	LEV	Stk
		<p>STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 158W 730 WAL</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 158,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 23200 lm, Lichtausbeute: 147 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 ° für LMM. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552500 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVK29	+	STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 158W 727 WAL	LEV	Stk
		<p>STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 158W 727 WAL</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 158,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 21000 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 ° für LMM. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552487 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVK30	+	STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 110W 730 WAL	LEV	Stk
		STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 110W 730 WAL		
		LED-Straßen-Aufsatzleuchte.		
		<p>Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erddarstellung. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 110,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 16350 lm, Lichtausbeute: 149 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.</p> <p>Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.</p> <p>Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 ° für LMM. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.</p> <p>CE/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552449 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVK31	+	Az MONTAGEADAPTER STREETLIGHT FLEX SPIGOTS 76MM WAL	LEV	Stk
		Aufzahlung (Az) auf LED-Straßen-Aufsatzleuchten für Mastadapter.		
		MONTAGEADAPTER STREETLIGHT FLEX SPIGOTS 76MM WAL		
		Adapter für Maste mit größerem Durchmesser.		
		Material: Aluminium. Produktfarbe: Weißaluminium.		
		Größerer Mastadapter, für 76-mm-Maste. Anwendung im Außenbereich.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 191 mm x 114,00 mm x 91 mm, Gewicht: 600.000 g.

Adapter für Maste 76 mm, Artikelnummer: 4058075552531 von LEDVANCE

0LVK32 + Az MONTAGEADAPTER STREETLIGHT FLEX REDUCTIONS 60 TO 42MM WAL LEV **Stk**

Aufzählung (Az) auf LED-Straßen-Aufsatzleuchten für Mastadapter.

MONTAGEADAPTER STREETLIGHT FLEX REDUCTIONS 60 TO 42MM WAL

Adapter für Maste mit kleinerem Durchmesser.

Material: Aluminium. Produktfarbe: Weißaluminium.

Reduzierstück, das den Standardadapter für die Montage an 42-mm-Masten ermöglicht, für alle Streetlight Flex Typen (48...60-mm-Montageadapter erforderlich). Anwendung im Außenbereich.

Abmessungen: Ø76 mm x 122 mm, Gewicht: 330.000 g.

Adapter für Maste 42 mm, Artikelnummer: 4058075552579 von LEDVANCE

0LVK33 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 727 RV20ST GY LEV **Stk**

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 727 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5850 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelerstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzählung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1490.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725331 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK34 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 740 RV20ST GY LEV **Stk**

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 740 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4050 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelerstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzählung erhältlich.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1450.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725294 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK35 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 727 RV20ST GY **LEV Stk**

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 727 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1450.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725256 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK36 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 740 RV20ST GY **LEV Stk**

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 740 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6075 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1490.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725379 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK37 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 730 RV20ST GY LEV **Stk**

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 730 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5850 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W,
Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker:
< 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer
L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.
Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher
Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im
oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm
Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm
Masten sind mit Aufzählung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1490.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725355 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK38 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 765 RV20ST GY LEV **Stk**

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 765 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4050 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W,
Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker:
< 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer
L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.
Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher
Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im
oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm
Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm
Masten sind mit Aufzählung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1450.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725317 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK39 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 730 RV20ST GY LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 730 RV20ST GY</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Kabel, 3-polig.</p> <p>Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.</p> <p>Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.</p> <p>CE/REACH/RoHS/ENEC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1450.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725270 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVK40	+	STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 765 RV20ST GY	LEV	Stk
		<p>STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 765 RV20ST GY</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Kabel, 3-polig.</p> <p>Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6075 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.</p> <p>Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.</p> <p>CE/REACH/RoHS/ENEC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1490.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725393 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVK41	+	STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 727 RV20ST GY	LEV	Stk
		<p>STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 727 RV20ST GY</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Kabel, 3-polig.</p> <p>Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8450 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>< 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.</p> <p>Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufpreis erhältlich.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.</p> <p>CE/REACH/RoHS/ENEC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 513.00 mm x 193.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725416 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVK42	+	STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 730 RV20ST GY	LEV	Stk
		STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 730 RV20ST GY		
		LED-Straßen-Aufsatzleuchte.		
		Kabel, 3-polig.		
		Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8450 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.		
		Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.		
		Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.		
		Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.		
		Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.		
		Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.		
		CE/REACH/RoHS/ENEC		
		Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).		
		Abmessungen: 513.00 mm x 193.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.		
		z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725430 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVK43	+	STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 765 RV20ST GY	LEV	Stk
		STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 765 RV20ST GY		
		LED-Straßen-Aufsatzleuchte.		
		Kabel, 3-polig.		
		Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8775 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.		
		Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.		
		Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.</p> <p>CE/REACH/RoHS/ENEC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 513.00 mm x 193.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725478 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVK44	+	STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 740 RV20ST GY	LEV	Stk
		STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 740 RV20ST GY		
		LED-Straßen-Aufsatzleuchte.		
		Kabel, 3-polig.		
		Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8775 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.		
		Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.		
		Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.		
		Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.		
		Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.		
		Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.		
		CE/REACH/RoHS/ENEC		
		Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).		
		Abmessungen: 513.00 mm x 193.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.		
		z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725454 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVK45	+	STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 727 RV20ST GY	LEV	Stk
		STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 727 RV20ST GY		
		LED-Straßen-Aufsatzleuchte.		
		Kabel, 3-polig.		
		Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.		
		Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.		
		Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.		
		Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm.		
		Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.		
		Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.		
		CE/REACH/RoHS/ENEC		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND). Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1450.000 g.	
	z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030277 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVK46	+	STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 730 RV20ST GY	LEV	Stk
		STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 730 RV20ST GY LED-Straßen-Aufsatzleuchte. Kabel, 3-polig. Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h. Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm. Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201. CE/REACH/RoHS/ENEC Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND). Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1450.000 g.		
		z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030291 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVK47	+	STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 727 RV20ST GY	LEV	Stk
		STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 727 RV20ST GY LED-Straßen-Aufsatzleuchte. Kabel, 3-polig. Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5850 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h. Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm. Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201. CE/REACH/RoHS/ENEC Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND). Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1490.000 g.		
		z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030352 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVK48	+	STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 730 RV20ST GY	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 730 RV20ST GY</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Kabel, 3-polig.</p> <p>Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5850 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.</p> <p>Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.</p> <p>Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.</p> <p>CE/REACH/RoHS/ENEC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1490.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030376 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVK49	+	STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 740 RV20ST GY	LEV	Stk
		<p>STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 740 RV20ST GY</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Kabel, 3-polig.</p> <p>Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6075 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.</p> <p>Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.</p> <p>CE/REACH/RoHS/ENEC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1490.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030390 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVK50	+	STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 727 RV20ST GY	LEV	Stk
		<p>STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 727 RV20ST GY</p> <p>LED-Straßen-Aufsatzleuchte.</p> <p>Kabel, 3-polig.</p> <p>Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8450 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.</p> <p>Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.</p> <p>Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.</p> <p>Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm.</p> <p>Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.</p> <p>CE/REACH/RoHS/ENEC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).</p> <p>Abmessungen: 513.00 mm x 193.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.</p> <p>z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030437 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVK51	+	STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 730 RV20ST GY	LEV	Stk
STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 730 RV20ST GY				
LED-Straßen-Aufsatzleuchte.				
Kabel, 3-polig.				
Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8450 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.				
Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.				
Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.				
Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm.				
Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.				
Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.				
CE/REACH/RoHS/ENEC				
Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).				
Abmessungen: 513.00 mm x 193.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.				
z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030451 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVK52	+	STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 740 RV20ST GY	LEV	Stk
STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 740 RV20ST GY				
LED-Straßen-Aufsatzleuchte.				
Kabel, 3-polig.				
Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8775 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.				
Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.				
Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.				
Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm.				
Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.				
Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.				
CE/REACH/RoHS/ENEC				
Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 513.00 mm x 193.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030475 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK53 + SL AREA SPD SM V 30W 740 RV20ST GY LEV **Stk**

STREETLIGHT AREA SPD SM V 30W 740 GY

SMALL RV20ST 30W 740 RV20ST

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4050 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448,00 mm x 172,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 1450.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854030314 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK54 + SL AREA SPD SM V 30W 765 RV20ST GY LEV **Stk**

SPD SM V

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 765 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4050 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448,00 mm x 172,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 1450.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854030338 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK55 + SL AREA SPD MD V 65W 765 RV20ST GY LEV **Stk**

SPD MD V 65W 765 GY
STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8775 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W,
Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker:
< 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer
L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher
Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im
oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem.
Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 513,00 mm x 193,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854030499 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK56 + SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY LEV **Stk**

SPD LA V 90W 727 RV35ST GY
STREETLIGHT AREA LARGE

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 90,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11700 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W,
Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker:
< 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer
L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher
Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im
oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem.
Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854079801 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVK57	+	SL AREA SPD LA V 90W 730 RV35ST GY	LEV	Stk
SPD LA V 90W 730 RV35ST GY STREETLIGHT AREA LARGE RV35ST				
LED-Straßen-Aufsatzleuchte.				
Kabel, 3-polig.				
Nennleistung: 90,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11700 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.				
Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.				
Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.				
CE/REACH/RoHS/ENEC				
Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).				
Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.				
z.B. Artikelnummer: 4099854079825 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVK58	+	SL AREA SPD LA V 90W 740 RV35ST GY	LEV	Stk
SPD LA V 90W 740 RV35ST GY STREETLIGHT AREA LARGE				
LED-Straßen-Aufsatzleuchte.				
Kabel, 3-polig.				
Nennleistung: 90,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12150 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.				
Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.				
Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.				
CE/REACH/RoHS/ENEC				
Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).				
Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.				
z.B. Artikelnummer: 4099854079849 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVK59	+	SL AREA SPD LA V 90W 765 RV35ST GY	LEV	Stk
SPD LA V 90W 765 RV35ST GY STREETLIGHT AREA LARGE				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LED-Straßen-Aufsatzleuchte. Kabel, 3-polig. Nennleistung: 90,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12150 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201. CE/REACH/RoHS/ENEC Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND). Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g. z.B. Artikelnummer: 4099854079863 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVK60	+	SL AREA SPD LA V 120W 727 RV35ST GY	LEV	Stk
SPD LA V 120W 727 RV35ST GY LED-Straßen-Aufsatzleuchte. Kabel, 3-polig. Nennleistung: 120,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15600 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201. CE/REACH/RoHS/ENEC Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND). Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g. z.B. Artikelnummer: 4099854079887 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVK61	+	SL AREA SPD LA V 120W 730 RV35ST GY	LEV	Stk
SPD LA V 120W 730 RV35ST GY STREETLIGHT AREA LARGE LED-Straßen-Aufsatzleuchte. Kabel, 3-polig. Nennleistung: 120,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15600 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W,				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.	
	Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.	
	Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.	
	Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.	
	CE/REACH/RoHS/ENEC	
	Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).	
	Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.	
	z.B. Artikelnummer: 4099854079900 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVK62	+	SL AREA SPD LA V 120W 740 RV35ST GY	LEV	Stk
		SPD LA V 120W 740 RV35ST GY STREETLIGHT AREA LARGE		
		LED-Straßen-Aufsatzleuchte.		
		Kabel, 3-polig.		
		Nennleistung: 120,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 16200 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.		
		Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.		
		Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.		
		Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.		
		CE/REACH/RoHS/ENEC		
		Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).		
		Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.		
		z.B. Artikelnummer: 4099854079924 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVK63	+	SL AREA SPD LA V 120W 765 RV35ST GY	LEV	Stk
		SPD LA V 120W 765 RV35ST GY STREETLIGHT AREA LARGE		
		LED-Straßen-Aufsatzleuchte.		
		Kabel, 3-polig.		
		Nennleistung: 120,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 16200 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.		
		Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854079948 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK64	+	SL AREA SPD XL V 150W 727 RV35ST GY	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

SPD XL V 150W 727 RV35ST GY
STREETLIGHT AREA EXTRA LARGE

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19500 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 553,00 mm x 270,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854079962 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVK65	+	SL AREA SPD XL V 150W 730 RV35ST GY	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

SPD XL V 150W 730 RV35ST GY
STREETLIGHT AREA EXTRA LARGE

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19500 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201. CE/REACH/RoHS/ENEC Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND). Abmessungen: 553,00 mm x 270,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 4150.000 g. z.B. Artikelnummer: 4099854079986 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVK66	+	SL AREA SPD XL V 150W 740 RV35ST GY	LEV	Stk
SPD XL V 150W 740 RV35ST GY STREETLIGHT AREA EXTRA LARGE LED-Straßen-Aufsatzleuchte. Kabel, 3-polig. Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20250 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201. CE/REACH/RoHS/ENEC Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND). Abmessungen: 553,00 mm x 270,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 4150.000 g. z.B. Artikelnummer: 4099854080012 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVK67	+	SL AREA SPD XL V 150W 765 RV35ST GY	LEV	Stk
SPD XL V 150W 765 RV35ST GY STREETLIGHT AREA EXTRA LARGE LED-Straßen-Aufsatzleuchte. Kabel, 3-polig. Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20250 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201. CE/REACH/RoHS/ENEC				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).	
	Abmessungen: 553,00 mm x 270,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.	
	z.B. Artikelnummer: 4099854080036 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVL	+	Highbay Tender (LEDVANCE)	LEV
Version: 2023-07			
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Highbay-Leuchten beschrieben.			
Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.			
Aufzahlungen/Zubehör:			
Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.			
<div>Kommentar:</div> <div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</div> <div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>			
0LVL00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
0LVL00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVL	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:			
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div>Kommentar:</div> <div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>			
0LVL01	+	Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.	
0LVL01A	+	HIGH BAY GEN 4 147W 865 70DEG IP65	LEV Stk
Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.			
In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².			
Nennleistung: 147,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.			
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.			
Transparente PC-Linsenanordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.			
Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 152,00 mm, Gewicht: 2554.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075764248 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL01B + HIGH BAY GEN 4 190W 865 70DEG IP65

LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 190,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage.

Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.

Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenanordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 156,00 mm, Gewicht: 2830.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692879 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL01C + HIGH BAY GEN 4 87W 865 70DEG IP65

LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 87,00 W, Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenanordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 280,00 mm x 155,00 mm, Gewicht: 2264,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692855 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL01D + HIGH BAY GEN 4 190W 865 110DEG IP65

LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 190,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 156,00 mm, Gewicht: 2830,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075764255 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL01E + HIGH BAY GEN 4 147W 865 110DEG IP65

LEV **Stk**

HIGH BAY GEN 4 147W 865 110DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten,

kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 147,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 321,00 mm x 152,00 mm, Gewicht: 2554.000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692862 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVL01F +	HIGH BAY GEN 4 87W 865 110DEG IP65	LEV Stk
	<p>Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.</p> <p>Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.</p> <p>In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 87,00 W, Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.</p> <p>Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.</p> <p>Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 280,00 mm x 155,00 mm, Gewicht: 2264.000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692848 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVL01G +	HIGH BAY GEN 4 210W 865 70DEG IP65	LEV Stk
	<p>Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.</p> <p>Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.</p> <p>In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 210,00 W, Lichtstrom: 30000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.</p> <p>Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.</p> <p>Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 156,00 mm, Gewicht: 2830.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692886 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVLO1H + HIGH BAY GEN 4 210W 840 70DEG IP65

LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor $\geq 0,95$. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Nennleistung: 210,00 W, Lichtstrom: 30000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 156,00 mm, Gewicht: 2830.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692831 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVLO1I + HIGH BAY GEN 4 190W 840 70DEG IP65

LEV **Stk**

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor $\geq 0,95$. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 190,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 156,00 mm, Gewicht: 2830.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692824 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL01J + HIGH BAY GEN 4 190W 840 110DEG IP65

LEV **Stk**

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor $\geq 0,95$. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 190,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 156,00 mm, Gewicht: 2830,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692817 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL01K + HIGH BAY GEN 4 147W 840 110DEG IP65

LEV **Stk**

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°. I

n separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor $\geq 0,95$. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 147,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 152,00 mm, Gewicht: 2554,000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692794 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL01L + HIGH BAY GEN 4 87W 840 70DEG IP65 LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 87,00 W, Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08. Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1),

D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 280,00 mm x 155,00 mm, Gewicht: 2264,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692787 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL01M + HIGH BAY GEN 4 147W 840 70DEG IP65 LEV **Stk**

HIGH BAY GEN 4 147W 840 70DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 147,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 152,00 mm, Gewicht: 2554,000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692800 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVLO1N + HIGH BAY GEN 4 87W 840 110DEG IP65

LEV **Stk**

HIGH BAY GEN 4 87W 840 110DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 87,00 W, Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 280,00 mm x 155,00 mm, Gewicht: 2264,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692718 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVLO2 + Runde LED-Hallenleuchte mit Schutzklasse IP66 und hoher Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

0LVLO2A + HIGH BAY GEN 5 75W 840 70DEG IP66 PS

LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesselter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Oben angebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: 0-10V. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Mögliche Nennleistung: 75 W / 53 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 13200 lm / 9328 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 176 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherungsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Gehäusefarbe: Schwarz, ähnlichstes Äquivalent RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Anbaumontage, Haken mit Sicherungsschraube und Bügel im Lieferumfang enthalten. Bügel für Anbaumontage sowie Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als separates Zubehör erhältlich. Unterschiedliche Lichtströme und Abstrahlwinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø280,00 mm x 161,00 mm, Gewicht: 2600,000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB P 75W 840 70DEG IP66 PS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844285 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL02B + HIGH BAY GEN 5 75W 840 110DEG IP66 PS

LEV **Stk**

Runde LED-Hallenleuchte mit Schutzklasse IP66 und hoher Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse. Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Oben angebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: 0-10V. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Mögliche Nennleistung: 75 W / 53 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 13500 lm / 9540 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 180 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherungsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Gehäusefarbe: Schwarz, ähnlichstes Äquivalent RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Anbaumontage, Haken mit Sicherungsschraube und Bügel im Lieferumfang enthalten. Bügel für Anbaumontage sowie Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als separates Zubehör erhältlich. Unterschiedliche Lichtströme und Abstrahlwinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø280,00 mm x 161,00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB P 75W 840 110DEG IP66 PS

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844292 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL02C + HIGH BAY GEN 5 75W 865 70DEG IP66 PS

LEV **Stk**

Runde LED-Hallenleuchte mit Schutzklasse IP66 und hoher Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse. Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Oben angebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: 0-10V. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Mögliche Nennleistung: 75 W / 53 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 13125 lm / 9275 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherungsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Gehäusefarbe: Schwarz, ähnlichstes Äquivalent RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Anbaumontage, Haken mit Sicherungsschraube und Bügel im Lieferumfang enthalten. Bügel für Anbaumontage sowie Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als separates Zubehör erhältlich. Unterschiedliche Lichtströme und Abstrahlwinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø280,00 mm x 161,00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB P 75W 865 70DEG IP66 PS

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844346 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL02D + HIGH BAY GEN 5 75W 865 110DEG IP66 PS

LEV **Stk**

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Runde LED-Hallenleuchte mit Schutzklasse IP66 und hoher Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse. Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Oben angebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: 0-10V. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Mögliche Nennleistung: 75 W / 53 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 13350 lm / 9434 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 178 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherungsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Gehäusefarbe: Schwarz, ähnlichstes Äquivalent RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Anbaumontage, Haken mit Sicherungsschraube und Bügel im Lieferumfang enthalten. Bügel für Anbaumontage sowie Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als separates Zubehör erhältlich. Unterschiedliche Lichtströme und Abstrahlwinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø280,00 mm x 161,00 mm, Gewicht: 2600.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HB P 75W 865 110DEG IP66 PS</p>	

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844353 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL02E + HIGH BAY GEN 5 150W 840 70DEG IP66 PS	LEV	Stk
<p>Runde LED-Hallenleuchte mit Schutzklasse IP66 und hoher Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse. Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Oben angebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: 0-10V. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Mögliche Nennleistung: 150 W / 125 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 26250 lm / 21875 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherungsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Gehäusefarbe: Schwarz, ähnlichstes Äquivalent RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Anbaumontage, Haken mit Sicherungsschraube und Bügel im Lieferumfang enthalten. Bügel für Anbaumontage sowie Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als separates Zubehör erhältlich. Unterschiedliche Lichtströme und Abstrahlwinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø321,00 mm x 160,00 mm, Gewicht: 2900.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HB P 150W 840 70DEG IP66 PS</p>		

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844308 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL02F + HIGH BAY GEN 5 150W 840 110DEG IP66 PS	LEV	Stk
<p>Runde LED-Hallenleuchte mit Schutzklasse IP66 und hoher Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse. Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Oben angebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: 0-10V. Kabel, 3-polig. 1,5</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Mögliche Nennleistung: 150 W / 125 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 26700 lm / 22250 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 178 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherungsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Gehäusefarbe: Schwarz, ähnlichstes Äquivalent RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Anbaumontage, Haken mit Sicherungsschraube und Bügel im Lieferumfang enthalten. Bügel für Anbaumontage sowie Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als separates Zubehör erhältlich. Unterschiedliche Lichtströme und Abstrahlwinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø321,00 mm x 160,00 mm, Gewicht: 2900.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HB P 150W 840 110DEG IP66 PS</p>	

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844315 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL02G + HIGH BAY GEN 5 150W 865 70DEG IP66 PS	LEV	Stk
<p>Runde LED-Hallenleuchte mit Schutzklasse IP66 und hoher Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse. Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Oben angebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: 0-10V. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Mögliche Nennleistung: 150 W / 125 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 26250 lm / 21875 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherungsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Gehäusefarbe: Schwarz, ähnlichstes Äquivalent RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Anbaumontage, Haken mit Sicherungsschraube und Bügel im Lieferumfang enthalten. Bügel für Anbaumontage sowie Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als separates Zubehör erhältlich. Unterschiedliche Lichtströme und Abstrahlwinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø321,00 mm x 160,00 mm, Gewicht: 2900.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HB P 150W 865 70DEG IP66 PS</p>		

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844360 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL02H + HIGH BAY GEN 5 150W 865 110DEG IP66 PS	LEV	Stk
<p>Runde LED-Hallenleuchte mit Schutzklasse IP66 und hoher Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse. Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Oben angebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: 0-10V. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Mögliche Nennleistung: 150 W / 125 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 26250 lm / 21875 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherungsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Gehäusefarbe: Schwarz,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ähnlichstes Äquivalent RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Anbaumontage, Haken mit Sicherungsschraube und Bügel im Lieferumfang enthalten. Bügel für Anbaumontage sowie Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als separates Zubehör erhältlich. Unterschiedliche Lichtströme und Abstrahlwinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø321,00 mm x 160,00 mm, Gewicht: 2900.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HB P 150W 865 110DEG IP66 PS</p>	

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844377 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL02I + HIGH BAY GEN 5 200W 840 70DEG IP66 PS	LEV	Stk
<p>Runde LED-Hallenleuchte mit Schutzklasse IP66 und hoher Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse. Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Oben angebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: 0-10V. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Mögliche Nennleistung: 200 W / 173 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 35000 lm / 30275 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherungsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Gehäusefarbe: Schwarz, ähnlichstes Äquivalent RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Anbaumontage, Haken mit Sicherungsschraube und Bügel im Lieferumfang enthalten. Bügel für Anbaumontage sowie Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als separates Zubehör erhältlich. Unterschiedliche Lichtströme und Abstrahlwinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø321,00 mm x 162,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HB P 200W 840 70DEG IP66 PS</p>		

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844322 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL02J + HIGH BAY GEN 5 200W 840 110DEG IP66 PS	LEV	Stk
<p>Runde LED-Hallenleuchte mit Schutzklasse IP66 und hoher Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse. Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Oben angebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: 0-10V. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Mögliche Nennleistung: 200 W / 173 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 36200 lm / 31313 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 181 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherungsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Gehäusefarbe: Schwarz, ähnlichstes Äquivalent RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Anbaumontage, Haken mit Sicherungsschraube und Bügel im Lieferumfang enthalten. Bügel für Anbaumontage sowie Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als separates Zubehör erhältlich. Unterschiedliche Lichtströme und Abstrahlwinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø321,00 mm x 162,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB P 200W 840 110DEG IP66 PS

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844339 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL02K + HIGH BAY GEN 5 200W 865 70DEG IP66 PS

LEV **Stk**

Runde LED-Hallenleuchte mit Schutzklasse IP66 und hoher Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse. Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Oben angebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: 0-10V. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Mögliche Nennleistung: 200 W / 173 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 35000 lm / 30275 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherungsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Gehäusefarbe: Schwarz, ähnlichstes Äquivalent RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Anbaumontage, Haken mit Sicherungsschraube und Bügel im Lieferumfang enthalten. Bügel für Anbaumontage sowie Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als separates Zubehör erhältlich. Unterschiedliche Lichtströme und Abstrahlwinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø321,00 mm x 162,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB P 200W 865 70DEG IP66 PS

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844384 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL02L + HIGH BAY GEN 5 200W 865 110DEG IP66 PS

LEV **Stk**

Runde LED-Hallenleuchte mit Schutzklasse IP66 und hoher Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse. Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Oben angebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: 0-10V. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Mögliche Nennleistung: 200 W / 173 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 35000 lm / 30275 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherungsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Gehäusefarbe: Schwarz, ähnlichstes Äquivalent RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Anbaumontage, Haken mit Sicherungsschraube und Bügel im Lieferumfang enthalten. Bügel für Anbaumontage sowie Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als separates Zubehör erhältlich. Unterschiedliche Lichtströme und Abstrahlwinkel für Montagehöhen von ~ 6 m bis 18 m in 4000 K oder 6500 K. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø321,00 mm x 162,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB P 200W 865 110DEG IP66 PS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844391 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL02M + HIGH BAY DALI GEN 5 75W 865 70DEG IP66 LEV **Stk**

Runde LED DALI Hallenleuchte mit Schutzklasse IP66 und hoher Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse. Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu $UGR \leq 19$ ($<150W$, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Integrierter digital dimmbarer IoT-fähiger DALI-2-zertifizierter Treiber mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor $> 0,95$. Dimmschnittstelle: DALI-2/IoT. Kabel, 3-polig, 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern $3 \times 1,0 \text{ mm}^2$. Separates 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern $2 \times 1,0 \text{ mm}^2$ für DALI. Mögliche Nennleistung: 75,00 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 13125 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: $\leq 4 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $< 5 \%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Schwarze Farbe, ähnlich wie RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Oberflächenmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Oberflächenmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung und weiteren UGR-Reduzierung als separates Zubehör erhältlich. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 280,00 mm x 161,00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB DA P 75W 865 70DEG IP66

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844469 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL03 + Runde LED DALI Hallenleuchte mit Schutzklasse IP66 und hoher Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

0LVL03A + HIGH BAY DALI GEN 5 75W 865 110DEG IP66 LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu $UGR \leq 19$ ($<150W$, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Integrierter digital dimmbarer IoT-fähiger DALI-2-zertifizierter Treiber mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor $> 0,95$. Dimmschnittstelle: DALI-2/IoT. Kabel, 3-polig, 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern $3 \times 1,0 \text{ mm}^2$. Separates 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern $2 \times 1,0 \text{ mm}^2$ für DALI. Mögliche Nennleistung: 75,00 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 13200 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 176 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: $\leq 4 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $< 5 \%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Schwarze Farbe, ähnlich wie RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Oberflächenmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Oberflächenmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung und weiteren UGR-Reduzierung als separates Zubehör erhältlich. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 280,00 mm x 161,00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB DA P 75W 865 110DEG IP66

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844476 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL03B + HIGH BAY DALI GEN 5 150W 865 70DEG IP66 LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu $UGR \leq 19$ (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Integrierter digital dimmbarer IoT-fähiger DALI-2-zertifizierter Treiber mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: DALI-2/IoT. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI. Mögliche Nennleistung: 150,00 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 26250 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤ 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Schwarze Farbe, ähnlich wie RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Oberflächenmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Oberflächenmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung und weiteren UGR-Reduzierung als separates Zubehör erhältlich. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 321,00 mm x 160,00 mm, Gewicht: 2900.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB DA P 150W 865 70DEG IP66

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844483 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL03C + HIGH BAY DALI GEN 5 150W 865 110DEG IP66

LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu $UGR \leq 19$ (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Integrierter digital dimmbarer IoT-fähiger DALI-2-zertifizierter Treiber mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: DALI-2/IoT. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI. Mögliche Nennleistung: 150,00 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 26250 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤ 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Schwarze Farbe, ähnlich wie RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Oberflächenmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Oberflächenmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung und weiteren UGR-Reduzierung als separates Zubehör erhältlich. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 321,00 mm x 160,00 mm, Gewicht: 2900.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB DA P 150W 865 110DEG IP66

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844490 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL03D + HIGH BAY DALI GEN 5 200W 865 70DEG IP66

LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu $UGR \leq 19$ (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Integrierter digital dimmbarer IoT-fähiger DALI-2-zertifizierter Treiber mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: DALI-2/IoT. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI. Mögliche Nennleistung: 200,00 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 35000 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤ 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Schwarze Farbe, ähnlich wie RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Oberflächenmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Oberflächenmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung und weiteren UGR-Reduzierung als separates Zubehör erhältlich. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 321,00 mm x 162,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB DA P 200W 865 70DEG IP66

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844506 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL03E + HIGH BAY DALI GEN 5 200W 865 110DEG IP66 LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Integrierter digital dimmbarer IoT-fähiger DALI-2-zertifizierter Treiber mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: DALI-2/IoT. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI. Mögliche Nennleistung: 200,00 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 35000 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Schwarze Farbe, ähnlich wie RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Oberflächenmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Oberflächenmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung und weiteren UGR-Reduzierung als separates Zubehör erhältlich. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 321,00 mm x 162,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB DA P 200W 865 110DEG IP66

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844513 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL03F + HIGH BAY DALI GEN 5 75W 840 70DEG IP66 LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Integrierter digital dimmbarer IoT-fähiger DALI-2-zertifizierter Treiber mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: DALI-2/IoT. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI. Mögliche Nennleistung: 75,00 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 13275 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 177 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Schwarze Farbe, ähnlich wie RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Oberflächenmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Oberflächenmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung und weiteren UGR-Reduzierung als separates Zubehör erhältlich. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 280,00 mm x 161,00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer:

Artikel: HB DA P 75W 840 70DEG IP66

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844407 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL03G + HIGH BAY DALI GEN 5 75W 840 110DEG IP66

LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesselter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu $UGR \leq 19$ (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Integrierter digital dimmbarer IoT-fähiger DALI-2-zertifizierter Treiber mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: DALI-2/loT. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI. Mögliche Nennleistung: 75,00 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 13500 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 180 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤ 4 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Schwarze Farbe, ähnlich wie RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Oberflächenmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Oberflächenmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung und weiteren UGR-Reduzierung als separates Zubehör erhältlich. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 280,00 mm x 161,00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB DA P 75W 840 110DEG IP66

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844414 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL03H + HIGH BAY DALI GEN 5 150W 840 70DEG IP66

LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesselter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu $UGR \leq 19$ (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Integrierter digital dimmbarer IoT-fähiger DALI-2-zertifizierter Treiber mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: DALI-2/loT. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI. Mögliche Nennleistung: 150,00 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 26400 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 176 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤ 4 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Schwarze Farbe, ähnlich wie RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Oberflächenmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Oberflächenmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung und weiteren UGR-Reduzierung als separates Zubehör erhältlich. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 321,00 mm x 160,00 mm, Gewicht: 2900.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB DA P 150W 840 70DEG IP66

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844421 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL03I + HIGH BAY DALI GEN 5 150W 840 110DEG IP66 LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu $UGR \leq 19$ (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Integrierter digital dimmbarer IoT-fähiger DALI-2-zertifizierter Treiber mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: DALI-2/loT. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI. Mögliche Nennleistung: 150,00 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 26550 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 177 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤ 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Schwarze Farbe, ähnlich wie RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Oberflächenmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Oberflächenmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung und weiteren UGR-Reduzierung als separates Zubehör erhältlich. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 321,00 mm x 160,00 mm, Gewicht: 2900.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB DA P 150W 840 110DEG IP66

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844438 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL03J + HIGH BAY DALI GEN 5 200W 840 70DEG IP66 LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu $UGR \leq 19$ (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Integrierter digital dimmbarer IoT-fähiger DALI-2-zertifizierter Treiber mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: DALI-2/loT. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI. Mögliche Nennleistung: 200,00 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 35200 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 176 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤ 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Schwarze Farbe, ähnlich wie RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Oberflächenmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Oberflächenmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung und weiteren UGR-Reduzierung als separates Zubehör erhältlich. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 321,00 mm x 162,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB DA P 200W 840 70DEG IP66

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844445 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL03K + HIGH BAY DALI GEN 5 200W 840 110DEG IP66 LEV **Stk**

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Verbesserter UGR im Vergleich zu vorherigen Generationen, bis zu $UGR \leq 19$ (<150W, 70°) in Kombination mit zusätzlichem Reflektor. Integrierter digital dimmbarer IoT-fähiger DALI-2-zertifizierter Treiber

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor > 0,95. Dimmschnittstelle: DALI-2/IoT. Kabel, 3-polig. 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorkonfektionierten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m Außenkabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI. Mögliche Nennleistung: 200,00 W, Möglicher Lichtstrom: bis zu 36200 lm, Mögliche Lichtausbeute: bis zu 181 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 49000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster, stahlbasierter Montagebügel mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Schwarze Farbe, ähnlich wie RAL 9017. Schlagfestigkeit IK10 (5 Joule). Transparentes PC-Linsen-Array für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM. Geeignet für Einzelpunkt-Abhängung oder Oberflächenmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Oberflächenmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung und weiteren UGR-Reduzierung als separates Zubehör erhältlich. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -40...+80 °C. CE/UKCA/EAC/CB/ENEC/TÜV SÜD/EPD Schutzklasse I, IP-Code IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Zeichen (EN 60598-2-24). Abmessungen: 321,00 mm x 162,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HB DA P 200W 840 110DEG IP66</p>	

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844452 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL04 + Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY GEN 5

0LVL04A + HIGH BAY REFLECTOR GEN 5 415	LEV	Stk
<p>mit rotationssymmetrischer Strahlformung und Schlüsseloch-Montagetechnik. Deutliche Reduzierung des UGR in Kombination mit HIGH BAY GEN 5. Silber Matter Aluminiumreflektor. Diffus matte Reflektoroberfläche mit rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM. Montage mit Schlüsselochtechnik. UGR <19 Einsatz in Kombination mit 70° Highbays möglich. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø415,00 mm x 205 mm, Gewicht: 300.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HB ALU REFLECTOR 415</p>		

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844568 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL04B + HIGH BAY REFLECTOR GEN 5 500	LEV	Stk
<p>mit rotationssymmetrischer Strahlformung und Schlüsseloch-Montagetechnik. Deutliche Reduzierung des UGR in Kombination mit HIGH BAY GEN 5. Silber Matter Aluminiumreflektor. Diffus matte Reflektoroberfläche mit rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM. Montage mit Schlüsselochtechnik. UGR <19 Einsatz in Kombination mit 70° Highbays möglich. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø500,00 mm x 235 mm, Gewicht: 500.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HB ALU REFLECTOR 500</p>		

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844582 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL05 + Satinierter PC-Refraktor für HIGH BAY GEN 5

0LVL05A + HIGH BAY REFRACTOR GEN 5 415	LEV	Stk
<p>mit rotationssymmetrischer Strahlformung und Schlüsseloch-Montagetechnik. Satinierter Polycarbonat (PC) Refraktor. Reflektierender und brechender Refraktor mit rotationssymmetrischem Strahlwinkel FWHM. Montage mit Schlüsselochtechnik. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Ø413,00 mm x 205 mm, Gewicht: 700.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HB PC REFRACTOR 415</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844605 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL05B + HIGH BAY REFRACTOR GEN 5 500

LEV **Stk**

mit rotationssymmetrischer Strahlformung und Schlüsselloch-Montagetechnik. Satinierter Polycarbonat (PC) Refraktor. Reflektierender und brechender Refraktor mit rotationssymmetrischem Strahlwinkel 9017. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit einstellbarem Schwenkwinkel: $\pm 90^\circ$. Produktausrichtung über Skala erkennbar. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: $\varnothing 480$ mm x 250 mm, Gewicht: 1000.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB PC REFRACTOR 500

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844629 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL06 + Robuste Montagehalterung für HIGH BAY GEN 5 Leuchten. Robuster Befestigungswinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Schwarz Farbe ähnlich RAL 9017. Geeignet für die Montage an ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit einstellbarem Schwenkwinkel: $\pm 90^\circ$. Produktausrichtung über Skala erkennbar. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 138 mm x 35 mm x 150 mm, Gewicht: 350.000 g.

0LVL06A + HIGH BAY BRACKETS GEN 5 138

LEV **Stk**

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HB BRACKET 138

z.B. Runde LED-Hallenleuchte, Artikelnummer: 4058075844643 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL07 + LED-Ersatz von HID Lampen für Hallenleuchten. Produkteigenschaften: Schutzart: IP40. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N). Produktvorteile: Direkter Ersatz für herkömmliche HPD-Lampen dank KVG- und Zündgerät-Kompatibilität.

0LVL07A + HID LED Highbay Universal P 14000 LM 105W 840 E40

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Schutzart: IP40. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N). Produktvorteile: Direkter Ersatz für herkömmliche HPD-Lampen dank KVG- und Zündgerät-Kompatibilität. Für höchste Energieeffizienz geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Bis zu 68 % Energieersparnis beim Ersatz von herkömmlichen HQI-Lampen. Effektives Thermomanagement für breiten Betriebstemperaturbereich. Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: LED-Alternative für Anwendungen mit hohem Lichtstrombedarf. Industrie- und Lagerareale. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Technische Ausstattung: Sicherungsseil für die Lampe enthalten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Das Sicherungsseil muss angebracht werden. Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50°C innerhalb der Leuchte. Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 105 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, ignitor, Nennstrom: 500 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 4.56 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 4 kV. Lichtstrom: 14000 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 100 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -40...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 90 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 105.00 kWh/1000h, Schutzart: IP40, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 263,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E40, Produktgewicht: 1400,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HID LED HIGHBAY UNIVERSAL P 14000 LM 105W 840 E40

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Runde LED-Ersatz von HID, Artikelnummer: 4058075780385 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL07B + HID LED Highbay Universal P 21000 LM 150W 840 E40 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Schutzart: IP40. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N). Produktvorteile: Direkter Ersatz für herkömmliche HPD-Lampen dank KVG- und Zündgerät-Kompatibilität. Für höchste Energieeffizienz geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Bis zu 68 % Energieersparnis beim Ersatz von herkömmlichen HQI-Lampen. Effektives Thermomanagement für breiten Betriebstemperaturbereich. Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: LED-Alternative für Anwendungen mit hohem Lichtstrombedarf. Industrie- und Lagerareale. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Technische Ausstattung: Sicherungsseil für die Lampe enthalten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Das Sicherungsseil muss angebracht werden. Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50°C innerhalb der Leuchte. Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 150 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, ignitor, Nennstrom: 700 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 5.84 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 4 kV. Lichtstrom: 21000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 100 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -40...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 90 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 150.00 kWh/1000h, Schutzart: IP40, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 263,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E40, Produktgewicht: 1380,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HID LED HIGHBAY UNIVERSAL P 21000 LM 150W 840 E40

z.B. Runde LED-Ersatz von HID, Artikelnummer: 4058075780408 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL07C + HID LED Highbay Universal P 25000 LM 160W 840 E40 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Schutzart: IP40. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N). Produktvorteile: Direkter Ersatz für herkömmliche HPD-Lampen dank KVG- und Zündgerät-Kompatibilität. Für höchste Energieeffizienz geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Bis zu 68 % Energieersparnis beim Ersatz von herkömmlichen HQI-Lampen. Effektives Thermomanagement für breiten Betriebstemperaturbereich. Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: LED-Alternative für Anwendungen mit hohem Lichtstrombedarf. Industrie- und Lagerareale. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Technische Ausstattung: Sicherungsseil für die Lampe enthalten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Das Sicherungsseil muss angebracht werden. Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50°C innerhalb der Leuchte. Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 160 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, ignitor, Nennstrom: 750 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 5,2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 4 kV. Lichtstrom: 25000 lm, Lichtausbeute: 156 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 100 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -40...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 160.00 kWh/1000h, Schutzart: IP40, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 263,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E40, Produktgewicht: 1330,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: HID LED HIGHBAY UNIVERSAL P 25000 LM 160W 840 E40

z.B. LED-Ersatz von HID, Artikelnummer: 4058075780422 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVVL08 + LED-Ersatz von HQL-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Außenbeleuchtung.

0LVVL08A + HQL LED FILAMENT V 1800LM 13W 827 E27

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 13 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 55 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 6.7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 827, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 13.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 151,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 83,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HQL LED FILAMENT V 1800LM 13W 827 E27

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854071737 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVVL08B + HQL LED FILAMENT V 2000LM 13W 840 E27

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 13 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 55 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 6.7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 151,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 83,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HQL LED FILAMENT V 2000LM 13W 840 E27

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854071751 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL08C + HQL LED FILAMENT V 2700LM 20W 827 E27

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 89 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 4,6 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 2700 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 827, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0,50 s, Startzeit: < 0,5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0,90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 151,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 83,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HQL LED FILAMENT V 2700LM 20W 827 E27

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854071775 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL08E + HQL LED FILAMENT V 3000LM 20W 840 E27

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 89 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 4,6 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 3000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0,50 s, Startzeit: < 0,5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,80,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 151,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 83,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HQL LED FILAMENT V 3000LM 20W 840 E27

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854071799 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL08F + HQL LED FILAMENT V 3600LM 24W 827 E27 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 24 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 105 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9.1 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 827, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 24.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 217,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 210,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HQL LED FILAMENT V 3600LM 24W 827 E27

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854071812 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL08G + HQL LED FILAMENT V 4000LM 24W 840 E27 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 24 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 105 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9.1 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 166 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 24.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 217,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 210,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HQL LED FILAMENT V 4000LM 24W 840 E27</p>	

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854071836 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL08H +	HQL LED FILAMENT V 5400LM 38W 827 E27	LEV	Stk
<p>Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t<sub>c</sub>-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit engangliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit engangliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 38 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 160 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7,3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 5400 lm, Lichtausbeute: 142 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 827, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 38.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 217,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 210,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HQL LED FILAMENT V 5400LM 38W 827 E27</p>			

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854071850 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL08I +	HQL LED FILAMENT V 6000LM 38W 840 E27	LEV	Stk
<p>Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t<sub>c</sub>-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit engangliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit engangliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 38 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 160 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7,3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 157 lm/W,</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4, Dimmbar: Nein, Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0,50 s, Startzeit: < 0,5 s, Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0,90, Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein, Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 38,00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 217,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 210,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HQL LED FILAMENT V 6000LM 38W 840 E27</p>	

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854071874 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL08J + HQL LED FILAMENT V 5400LM 38W 827 E40 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit engangliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit engangliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 38 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 160 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7,3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90, Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV, Lichtstrom: 5400 lm, Lichtausbeute: 142 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 827, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4, Dimmbar: Nein, Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0,50 s, Startzeit: < 0,5 s, Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0,90, Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein, Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 38,00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 202,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E40, Produktgewicht: 210,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HQL LED FILAMENT V 5400LM 38W 827 E40

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampe, Artikelnummer: 4099854071898 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL08K + HQL LED FILAMENT V 6000LM 38W 840 E40 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit engangliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit engangliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ausgeführt werden. Nennleistung: 38 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 160 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7,3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 157 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0,5 s, Startzeit: < 0,5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0,90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 38,00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 202,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E40, Produktgewicht: 210,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HQL LED FILAMENT V 6000LM 38W 840 E40</p>	

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampe, Artikelnummer: 4099854071911 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL08L + HQL LED FILAMENT V 8100LM 60W 827 E40	LEV	Stk
<p>Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t<sub>c</sub>-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit engangliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit engangliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 60 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 265 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12,2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 8100 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 827, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0,5 s, Startzeit: < 0,5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 90 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0,90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 60,00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 260,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E40, Produktgewicht: 300,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HQL LED FILAMENT V 8100LM 60W 827 E40</p>		

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampe, Artikelnummer: 4099854071935 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL08M + HQL LED FILAMENT V 9000LM 60W 840 E40	LEV	Stk
<p>Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t<sub>c</sub>-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 60 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 265 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12,2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 9000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 90 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 60.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 260,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E40, Produktgewicht: 300,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HQL LED FILAMENT V 9000LM 60W 840 E40</p>	

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampe, Artikelnummer: 4099854071959 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL09 + Zubehör für HQL LED-Lampen. Produkteigenschaften: Optionale Installation zur gezielten Abschattung.

0LVL09A + HQL LED P ACCESSORIES 2000LM LAMP SHADE LEV **Stk**
 Produkteigenschaften: Optionale Installation zur gezielten Abschattung. Erhältlich für 2000 lm, 3000 lm und 4000 lm HQL LED-Lampen. Produktvorteile: Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität von Anwohnern durch Unterstützung des natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus. Sehr einfache Installation an der Lampe und Ausrichtung in der Leuchte. Anwendungsgebiete: Straßenbeleuchtung, Wohngebiete, Fußgängerzonen, Parks.
 Sicherheitshinweise: Verwendung ausschließlich mit LEDVANCE HQL LED P Lampen. Von der Verwendung in sehr kleinen und engen Leuchten wird abgeraten, da dies zu einer Verringerung der Lebensdauer der Lampe führen kann.. Gesamtlänge: 90 mm, Ø 56 mm, Produktgewicht: 14,00 g.
 Firma: LEDVANCE GmbH
 Artikel: HQL LED P ACCESSORIES 2000LM LAMP SHADE

z.B. HQL LED-Lampe, Artikelnummer: 4099854040849 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL09B + HQL LED P ACCESSORIES 3000LM LAMP SHADE LEV **Stk**
 Produkteigenschaften: Optionale Installation zur gezielten Abschattung. Erhältlich für 2000 lm, 3000 lm und 4000 lm HQL LED-Lampen. Produktvorteile: Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität von Anwohnern durch Unterstützung des natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus. Sehr einfache Installation an der Lampe und Ausrichtung in der Leuchte. Anwendungsgebiete: Straßenbeleuchtung, Wohngebiete, Fußgängerzonen, Parks.
 Sicherheitshinweise: Verwendung ausschließlich mit LEDVANCE HQL LED P Lampen. Von der Verwendung in sehr kleinen und engen Leuchten wird abgeraten, da dies zu einer Verringerung der Lebensdauer der Lampe führen kann. Gesamtlänge: 96,0 mm, Ø 64 mm, Produktgewicht: 21,00 g. Firma: LEDVANCE GmbH
 Artikel: HQL LED P ACCESSORIES 3000LM LAMP SHADE

z.B. HQL LED-Lampe, Artikelnummer: 4099854040863 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL09C + HQL LED P ACCESSORIES 4000LM LAMP SHADE LEV **Stk**
 Produkteigenschaften: Optionale Installation zur gezielten Abschattung. Erhältlich für 2000 lm, 3000 lm und 4000 lm HQL LED-Lampen. Produktvorteile: Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität von Anwohnern durch Unterstützung des natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus. Sehr einfache Installation an der Lampe und Ausrichtung in der Leuchte. Anwendungsgebiete: Straßenbeleuchtung, Wohngebiete, Fußgängerzonen, Parks.
 Sicherheitshinweise: Verwendung ausschließlich mit LEDVANCE HQL LED P Lampen. Von der Verwendung in sehr kleinen und engen Leuchten wird abgeraten, da dies zu einer Verringerung der Lebensdauer der Lampe führen kann. Gesamtlänge: 125,0 mm, Ø 64 mm, Produktgewicht: 25,00 g.
 Firma: LEDVANCE GmbH
 Artikel: HQL LED P ACCESSORIES 4000LM LAMP SHADE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. HQL LED-Lampe, Artikelnummer: 4099854040887 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVL10 + LED-Ersatz von HQL-Lampen für anspruchsvolle Anwendungen in der Außenbeleuchtung.

OLVL10A + HQL LED P 1800LM 14.5W 827 E27

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Produktvorteile: Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Sofern möglich, bringen Sie für die 90 W Lampen Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil an. Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_{sub>c}-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 14,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 67 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 6.16 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 6 kV. Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 124 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 827, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -40...+60 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c: 105 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 15.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 138,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 210,00 g.</sub>

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HQL LED P 1800LM 14.5W 827 E27

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854040603 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVL10B + HQL LED P 2000LM 14.5W 840 E27

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Produktvorteile: Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Sofern möglich, bringen Sie für die 90 W Lampen Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil an. Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_{sub>c}-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 14,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 67 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 6.16 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 6 kV. Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -40...+60 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c: 105 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 15.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards:</sub>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 138,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 210,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HQL LED P 2000LM 14.5W 840 E27

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854040627 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL10C + HQL LED P 2700LM 21.5W 827 E27

LEV Stk

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Produktvorteile: Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Sofern möglich, bringen Sie für die 90 W Lampen Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil an. Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der $t_{sub>c</sub>}$ -Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 21,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 100 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8.36 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 6 kV. Lichtstrom: 2700 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 827, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -40...+60 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c : 105 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 22.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 145,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 340,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HQL LED P 2700LM 21.5W 827 E27

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854040641 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL10D + HQL LED P 3000LM 21.5W 840 E27

LEV Stk

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Produktvorteile: Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Sofern möglich, bringen Sie für die 90 W Lampen Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil an. Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der $t_{sub>c</sub>}$ -Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 21,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 100 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8.36 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 6 kV. Lichtstrom: 3000 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -40...+60 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c : 105 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 22.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 145,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 340,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HQL LED P 3000LM 21.5W 840 E27

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854040665 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LV10E + HQL LED P 3600LM 29W 827 E27

LEV Stk

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Produktvorteile: Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Sofern möglich, bringen Sie für die 90 W Lampen Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil an. Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der $t_{sub>c</sub>}$ -Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 29 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 135 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8.96 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 6 kV. Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 124 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 827, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -40...+60 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c : 105 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 29.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 172,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 380,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HQL LED P 3600LM 29W 827 E27

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854040689 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LV10F + HQL LED P 4000LM 29W 840 E27

LEV Stk

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Produktvorteile: Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Sofern möglich, bringen Sie für die 90 W Lampen Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil an. Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der $t_{sub>c</sub>}$ -Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 29 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 135 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8.96 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 6 kV. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -40...+60 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c : 105 °C,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lagertemperaturbereich: -40...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 29.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 172,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 380,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HQL LED P 4000LM 29W 840 E27</p>	

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854040702 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LV L10G + HQL LED P 5400LM 41W 827 E27 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Produktvorteile: Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Sofern möglich, bringen Sie für die 90 W Lampen Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil an. Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_{c} -Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 41 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 190 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 16.8 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 6 kV. Lichtstrom: 5400 lm, Lichtausbeute: 131 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 827, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -40...+60 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c : 105 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 41.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 195,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 440,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HQL LED P 5400LM 41W 827 E27

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854040726 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LV L10H + HQL LED P 6000LM 41W 840 E27 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Produktvorteile: Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Sofern möglich, bringen Sie für die 90 W Lampen Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil an. Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_{c} -Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 41 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 190 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 16.8 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 6 kV. Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360° , Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-40 \dots +60^\circ\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 105°C , Lagertemperaturbereich: $-40 \dots +80^\circ\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 41.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 195,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 440,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikelnummer: 4099854040740 Artikel: HQL LED P 6000LM 41W 840 E27

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854040740 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVVL10I + HQL LED P 5400LM 41W 827 E40

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Produktvorteile: Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Sofern möglich, bringen Sie für die 90 W Lampen Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil an..Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 41 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 190 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 16.8 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 6 kV. Lichtstrom: 5400 lm, Lichtausbeute: 131 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 827, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360° , Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-40 \dots +60^\circ\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 105°C , Lagertemperaturbereich: $-40 \dots +80^\circ\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 41.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 202,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E40, Produktgewicht: 470,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

HQL LED P 5400LM 41W 827 E40

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854040764 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVVL10J + HQL LED P 6000LM 41W 840 E40

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Produktvorteile: Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Sofern möglich, bringen Sie für die 90 W Lampen Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil an. Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 41 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennstrom: 190 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 16.8 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 6 kV. Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -40...+60 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 105 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 41.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 202,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E40, Produktgewicht: 470,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HQL LED P 6000LM 41W 840 E40</p>	

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854040788 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL10K + HQL LED P 11700LM 90W 827 E40 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Produktvorteile: Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Sofern möglich, bringen Sie für die 90 W Lampen Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil an. Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_{subc} -Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 90 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 410 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 31.6 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 6 kV. Lichtstrom: 11700 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 827, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -40...+60 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 105 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 90.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 270,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E40, Produktgewicht: 1380,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: HQL LED P 11700LM 90W 827 E40

z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampe, Artikelnummer: 4099854040801 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL10L + HQL LED P 13000LM 90W 840 E40 LEV **Stk**

LED-Ersatz von HQL-Lampen für anspruchsvolle Anwendungen in der Außenbeleuchtung. Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Produktvorteile: Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Die Lampe ist ggf. größer und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Sofern möglich, bringen Sie für die 90 W Lampen Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil an. Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 90 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 410 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 31.6 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 6 kV. Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -40...+60 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 95 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 90.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 270,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E40, Produktgewicht: 1380,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: HQL LED P 13000LM 90W 840 E40</p> <p>z.B. LED-Ersatz von HQL-Lampen, Artikelnummer: 4099854040825 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LV11 + LED-Ersatz von NAV-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Außenbeleuchtung.

0LV11A + NAV LED FILAMENT V 3600LM 21W 727 E27	LEV	Stk
<p>Produkteigenschaften: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung. Sehr hohe Effizienz von bis zu 190 lm/W. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Ähnliche Lichtverteilung wie traditionelle NAV Lampen. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 21 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 90 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 6,3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0.90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 171 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 727, Farbwiedergabeindex Ra: 70, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 21.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 170,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 80,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikelnummer: 4099854071973 Artikel: NAV 50 LED FILAMENT V 3600LM 21W 727 E27</p> <p>z.B. LED-Ersatz von NAV-Lampen, Artikelnummer: 4099854071973 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LV11B + NAV LED FILAMENT V 4000LM 21W 740 E27	LEV	Stk
<p>Produkteigenschaften: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung. Sehr hohe Effizienz von bis zu 190 lm/W. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Ähnliche Lichtverteilung wie traditionelle NAV Lampen.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der $t_{sub>c</sub>}$-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit engangliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit engangliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 21 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 90 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 6,3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 190 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 740, Farbwiedergabeindex Ra: 70, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 21.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 170,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 80,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: NAV 50 LED FILAMENT V 4000LM 21W 740 E27</p>	

z.B. LED-Ersatz von NAV-Lampen, Artikelnummer: 4099854071997 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LV11C + NAV LED FILAMENT V 5400LM 35W 727 E27 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung. Sehr hohe Effizienz von bis zu 190 lm/W. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Ähnliche Lichtverteilung wie traditionelle NAV Lampen. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der $t_{sub>c</sub>}$ -Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit engangliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit engangliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 35 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 155 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11.1 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 5400 lm, Lichtausbeute: 154 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 727, Farbwiedergabeindex Ra: 70, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c : 90 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 35.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 210,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 120,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: NAV 70 LED FILAMENT V 5400LM 35W 727 E27

z.B. LED-Ersatz von NAV-Lampe, Artikelnummer: 4099854072017 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LV11D + NAV LED FILAMENT V 6000LM 35W 740 E27 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung. Sehr hohe Effizienz von bis zu 190 lm/W. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Ähnliche Lichtverteilung wie traditionelle NAV Lampen. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der $t_{sub>c</sub>}$-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 35 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 155 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11.1 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 171 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 740, Farbwiedergabeindex Ra: 70, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c: 90 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 35.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 210,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 120,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: NAV 70 LED FILAMENT V 6000LM 35W 740 E27</p>	

z.B. LED-Ersatz von NAV-Lampe, Artikelnummer: 4099854072031 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LV11E +	NAV LED FILAMENT V 7000LM 41W 727 E40	LEV	Stk
	<p>Produkteigenschaften: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung. Sehr hohe Effizienz von bis zu 190 lm/W. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Ähnliche Lichtverteilung wie traditionelle NAV Lampen. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der $t_{sub>c</sub>}$-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 41 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 175 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9.1 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 7000 lm, Lichtausbeute: 170 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 2700 K, Lichtfarbe: 727, Farbwiedergabeindex Ra: 70, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c: 90 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 41.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 225,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E40, Produktgewicht: 170,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: NAV 100 LED FILAMENT V 7000LM 41W 727 E40</p>		

z.B. LED-Ersatz von NAV-Lampe, Artikelnummer: 4099854072055 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LV11F + NAV LED FILAMENT V 7500LM 41W 740 E40

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung. Sehr hohe Effizienz von bis zu 190 lm/W. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Ähnliche Lichtverteilung wie traditionelle NAV Lampen. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der $t_{sub>c</sub>}$ -Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 41 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 175 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9.1 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 7500 lm, Lichtausbeute: 182 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 740, Farbwiedergabeindex Ra: 70, Standardabweichung des Farbgleichs: ≤ 6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c : 90 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 41.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 225,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E40, Produktgewicht: 170,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer: 4099854072079

Artikel: NAV 100 LED FILAMENT V 7500LM 41W 740 E40

z.B. LED-Ersatz von NAV-Lampe, Artikelnummer: 4099854072079 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LV11G + NAV LED FILAMENT AMBER V 1600LM 15W 718 E27

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: Weniger als 1,5 % Blaulichtanteil (< 500 nm). Sehr warme Lichtfarbe von 1800 K, ähnlich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV). Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Unterstützen den Schutz der Tierwelt dank reduziertem Blaulichtanteil. Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität von Anwohnern durch Unterstützung des natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus. Bessere Farbwiedergabe und verbesserte Sichtbarkeit in Vergleich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV). Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 70 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Ähnliche Lichtverteilung wie traditionelle NAV Lampen. Anwendungsgebiete: Straßen- und Außenbeleuchtung. Naturnahe Bereiche. Wohngebiete. Parkanlagen. Historische Gebäude und Stadtteile. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der $t_{sub>c</sub>}$ -Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nicht geeignet zur Raumbeleuchtung im Haushalt. Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.. Nennleistung: 15 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 65 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3.0 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 1600 lm, Lichtausbeute: 106 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Bernstein, Farbtemperatur: 1800 K, Lichtfarbe: 718, Farbwiedergabeindex Ra: 70, Standardabweichung des Farbgleichs: ≤ 6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c : 100 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieverbrauch: 15.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 170,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 80,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: NAV 50 LED FILAMENT AMBER V 1600LM 15W 718 E27

z.B. LED-Ersatz von NAV-Lampe, Artikelnummer: 4058075843585 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LV11H + NAV LED FILAMENT AMBER V 2500LM 23W 718 E27 LEV **Stk**

mit reduziertem Blaulichtanteil. Produkteigenschaften: Weniger als 1,5 % Blaulichtanteil (< 500 nm). Sehr warme Lichtfarbe von 1800 K, ähnlich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV). Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Unterstützen den Schutz der Tierwelt dank reduziertem Blaulichtanteil. Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität von Anwohnern durch Unterstützung des natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus. Bessere Farbwiedergabe und verbesserte Sichtbarkeit in Vergleich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV). Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 70 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Ähnliche Lichtverteilung wie traditionelle NAV Lampen. Anwendungsgebiete: Straßen- und Außenbeleuchtung. Naturnahe Bereiche. Wohngebiete. Parkanlagen. Historische Gebäude und Stadtteile. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der $t_{sub}<c</sub>$ -Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nicht geeignet zur Raumbelichtung im Haushalt. Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist. Nennleistung: 23 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 105 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9,7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 2500 lm, Lichtausbeute: 108 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Bernstein, Farbtemperatur: 1800 K, Lichtfarbe: 718, Farbwiedergabeindex Ra: 70, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0,5 s, Startzeit: < 0,5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c : 110 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieverbrauch: 23,00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 210,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E27, Produktgewicht: 120,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: NAV 70 LED FILAMENT AMBER V 2500LM 23W 718 E27

z.B. LED-Ersatz von NAV-Lampe, Artikelnummer: 4058075843608 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LV11I + NAV LED FILAMENT AMBER V 3200LM 30W 718 E40 LEV **Stk**

mit reduziertem Blaulichtanteil. Produkteigenschaften: Weniger als 1,5 % Blaulichtanteil (< 500 nm). Sehr warme Lichtfarbe von 1800 K, ähnlich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV). Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Unterstützen den Schutz der Tierwelt dank reduziertem Blaulichtanteil. Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität von Anwohnern durch Unterstützung des natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus. Bessere Farbwiedergabe und verbesserte Sichtbarkeit in Vergleich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV). Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 70 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Ähnliche Lichtverteilung wie traditionelle NAV Lampen. Anwendungsgebiete: Straßen- und Außenbeleuchtung. Naturnahe Bereiche. Wohngebiete. Parkanlagen. Historische Gebäude und Stadtteile. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten. Sicherheitshinweise: Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der $t_{sub}<c</sub>$ -Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nicht geeignet zur Raumbelichtung im Haushalt. Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist. Nennleistung: 30 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom: 125 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9,7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Stoßspannungsfestigkeit (L-N): 2 kV. Lichtstrom: 3200 lm, Lichtausbeute: 106 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Bernstein, Farbtemperatur: 1800 K, Lichtfarbe: 718, Farbwiedergabeindex Ra: 70, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 360 °, Aufwärmzeit (60

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>%) : < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 115 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 3 Jahre. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Energieverbrauch: 30.00 kWh/1000h, Schutzart: IP65, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG1. Standards: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 225,00 mm, Sockel (Normbezeichnung): E40, Produktgewicht: 170,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: NAV 100 LED FILAMENT AMBER V 3200LM 30W 718 E40</p> <p>z.B. LED-Ersatz von NAV-Lampen, Artikelnummer: 4058075843622 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LV15	+	HIGH BAY DALI GEN 3 210 W 4000 K 70DEG IP65	LEV	Stk
<p>HIGH BAY DALI GEN 3 210 W 4000 K 70DEG IP65</p> <p>Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.</p> <p>Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.</p> <p>In separatem Gehäuse eingebautes, digital dimmbares, DALI2-zertifiziertes elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220 V–240 V und Leistungsfaktor ≥0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI.</p> <p>Nennleistung: 210,00 W, Lichtstrom: 30000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.</p> <p>Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.</p> <p>Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Aufputzmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Aufputzmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Lichtlenkung und weiteren UGR-Reduzierung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 321,00 mm x 168,00 mm, Gewicht: 3768.000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075543966 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LV16	+	HIGH BAY DALI GEN 3 190 W 4000 K 110DEG IP65	LEV	Stk
<p>HIGH BAY DALI GEN 3 190 W 4000 K 110DEG IP65</p> <p>Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.</p> <p>Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.</p> <p>In separatem Gehäuse eingebautes, digital dimmbares, DALI2-zertifiziertes elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220 V–240 V und Leistungsfaktor ≥0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI.</p> <p>Nennleistung: 190,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.</p> <p>Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.</p> <p>Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Aufputzmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Aufputzmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Lichtlenkung und weiteren UGR-Reduzierung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 321,00 mm x 168,00 mm, Gewicht: 3768.000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075543942 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LV17	+	HIGH BAY DALI GEN 3 93 W 4000 K 70DEG IP65	LEV	Stk
		<p>HIGH BAY DALI GEN 3 93 W 4000 K 70DEG IP65</p> <p>Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.</p> <p>Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.</p> <p>In separatem Gehäuse eingebautes, digital dimmbares, DALI2-zertifiziertes elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220 V–240 V und Leistungsfaktor ≥0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI.</p> <p>Nennleistung: 93,00 W, Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.</p> <p>Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.</p> <p>Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Aufputzmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Aufputzmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Lichtlenkung und weiteren UGR-Reduzierung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 280,00 mm x 160,00 mm, Gewicht: 2818.000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075543911 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LV18	+	HIGH BAY DALI GEN 3 190 W 4000 K 70DEG IP65	LEV	Stk
		<p>HIGH BAY DALI GEN 3 190 W 4000 K 70DEG IP65</p> <p>Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.</p> <p>Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.</p> <p>In separatem Gehäuse eingebautes, digital dimmbares, DALI2-zertifiziertes elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220 V–240 V und Leistungsfaktor ≥0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 190,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.</p> <p>Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.</p> <p>Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Aufputzmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Aufputzmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Lichtlenkung und weiteren UGR-Reduzierung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 321,00 mm x 168,00 mm, Gewicht: 3768,000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075543959 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LV19	+	HIGH BAY DALI GEN 3 155 W 4000 K 70DEG IP65	LEV	Stk
		<p>HIGH BAY DALI GEN 3 155 W 4000 K 70DEG IP65</p> <p>Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.</p> <p>Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.</p> <p>In separatem Gehäuse eingebautes, digital dimmbares, DALI2-zertifiziertes elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220 V–240 V und Leistungsfaktor ≥0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI.</p> <p>Nennleistung: 155,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.</p> <p>Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.</p> <p>Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Aufputzmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Aufputzmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Lichtlenkung und weiteren UGR-Reduzierung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 321,00 mm x 163,00 mm, Gewicht: 3568,000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075543935 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LV20	+	HIGH BAY DALI GEN 3 155 W 4000 K 110DEG IP65	LEV	Stk
		<p>HIGH BAY DALI GEN 3 155 W 4000 K 110DEG IP65</p> <p>Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.</p> <p>Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>In separatem Gehäuse eingebautes, digital dimmbares, DALI2-zertifiziertes elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220 V–240 V und Leistungsfaktor $\geq 0,95$. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI.</p> <p>Nennleistung: 155,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.</p> <p>Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.</p> <p>Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Aufputzmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Aufputzmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Lichtlenkung und weiteren UGR-Reduzierung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 321,00 mm x 163,00 mm, Gewicht: 3568,000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075543928 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LV L21	+ HIGH BAY DALI GEN 3 93 W 4000 K 110DEG IP65	LEV Stk
	<p>HIGH BAY DALI GEN 3 93 W 4000 K 110DEG IP65</p> <p>Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.</p> <p>Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.</p> <p>In separatem Gehäuse eingebautes, digital dimmbares, DALI2-zertifiziertes elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220 V–240 V und Leistungsfaktor $\geq 0,95$. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI.</p> <p>Nennleistung: 93,00 W, Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.</p> <p>Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.</p> <p>Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Aufputzmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Aufputzmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Lichtlenkung und weiteren UGR-Reduzierung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 280,00 mm x 160,00 mm, Gewicht: 2818,000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075543904 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LV L22	+ HIGH BAY SENSOR GEN 4 190W 840 110DEG IP65	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>HIGH BAY SENSOR GEN 4 190W 840 110DEG IP65</p> <p>Runde LED-Highbay-Leuchte mit Hochfrequenzsensor zur Tageslicht- und Bewegungserkennung mit Korridorfunktion. Schutzklasse IP65. Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>In separatem Gehäuse eingebautes Vorschaltgerät, mit 1-10-V-Dimmschnittstelle als alternative Funktionalität zur Sensornutzung mit reduziertem IP-Schutz. 220-240-V-Eingang mit Leistungsfaktor > 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für 1-10V-Dimmung.</p> <p>Nennleistung: 190,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.</p> <p>Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.</p> <p>Sensorkopf durch Dreh- und Verriegelungsmechanismus abnehmbar. IP65 im montierten Zustand. DIP-Schalter auf der Rückseite zum Anpassen grundlegender Sensoreinstellungen. Erweiterte Sensoreinstellung durch separat erhältliche Fernbedienung. Sensorerfassungswinkel < 150 °, sensorgesteuerte Schaltzeit 30s...10 min, Erfassungsbereich Bewegungssensor 6...15 m, Erfassungsschwelle Tageslichtsensor 100 lx.</p> <p>Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 321,00 mm x 192,00 mm, Gewicht: 2840,000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075603288 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LV L23	+	HIGH BAY SENSOR GEN 4 147W 840 110DEG IP65	LEV	Stk
		<p>HIGH BAY SENSOR GEN 4 147W 840 110DEG IP65</p> <p>Runde LED-Highbay-Leuchte mit Hochfrequenzsensor zur Tageslicht- und Bewegungserkennung mit Korridorfunktion. Schutzklasse IP65.</p> <p>Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.</p> <p>In separatem Gehäuse eingebautes Vorschaltgerät, mit 1-10-V-Dimmschnittstelle als alternative Funktionalität zur Sensornutzung mit reduziertem IP-Schutz. 220-240-V-Eingang mit Leistungsfaktor > 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für 1-10V-Dimmung.</p> <p>Nennleistung: 147,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.</p> <p>Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.</p> <p>Sensorkopf durch Dreh- und Verriegelungsmechanismus abnehmbar. IP65 im montierten Zustand. DIP-Schalter auf der Rückseite zum Anpassen grundlegender Sensoreinstellungen. Erweiterte Sensoreinstellung durch separat erhältliche Fernbedienung. Sensorerfassungswinkel < 150 °, sensorgesteuerte Schaltzeit 30s...10 min, Erfassungsbereich Bewegungssensor 6...15 m, Erfassungsschwelle Tageslichtsensor 100 lx.</p> <p>Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 188,00 mm, Gewicht: 2570.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075603264 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL24 + HIGH BAY SENSOR GEN 4 87W 840 110DEG IP65 **LEV Stk**

HIGH BAY SENSOR GEN 4 87W 840 110DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Hochfrequenzsensor zur Tageslicht- und Bewegungserkennung mit Korridorfunktion. Schutzklasse IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

In separatem Gehäuse eingebautes Vorschaltgerät, mit 1-10-V-Dimmschnittstelle als alternative Funktionalität zur Sensornutzung mit reduziertem IP-Schutz. 220-240-V-Eingang mit Leistungsfaktor > 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für 1-10V-Dimmung.

Nennleistung: 87,00 W, Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Sensorkopf durch Dreh- und Verriegelungsmechanismus abnehmbar. IP65 im montierten Zustand. DIP-Schalter auf der Rückseite zum Anpassen grundlegender Sensoreinstellungen. Erweiterte Sensoreinstellung durch separat erhältliche Fernbedienung. Sensorerfassungswinkel < 150 °, sensorgesteuerte Schaltzeit 30s...10 min, Erfassungsbereich Bewegungssensor 6...15 m, Erfassungsschwelle Tageslichtsensor 100 lx.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 280,00 mm x 190,00 mm, Gewicht: 2242.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075603257 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL25 + HIGH BAY SENSOR GEN 4 147W 840 70DEG IP65 **LEV Stk**

HIGH BAY SENSOR GEN 4 147W 840 70DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Hochfrequenzsensor zur Tageslicht- und Bewegungserkennung mit Korridorfunktion. Schutzklasse IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

In separatem Gehäuse eingebautes Vorschaltgerät, mit 1-10-V-Dimmschnittstelle als alternative Funktionalität zur Sensornutzung mit reduziertem IP-Schutz. 220-240-V-Eingang mit Leistungsfaktor > 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für 1-10V-Dimmung.

Nennleistung: 147,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.</p> <p>Transparente PC-Linsenanordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.</p> <p>Sensorkopf durch Dreh- und Verriegelungsmechanismus abnehmbar. IP65 im montierten Zustand. DIP-Schalter auf der Rückseite zum Anpassen grundlegender Sensoreinstellungen. Erweiterte Sensoreinstellung durch separat erhältliche Fernbedienung. Sensorerfassungswinkel < 150 °, sensorgesteuerte Schaltzeit 30s...10 min, Erfassungsbereich Bewegungssensor 6...15 m, Erfassungsschwelle Tageslichtsensor 100 lx.</p> <p>Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).</p> <p>Abmessungen: 321,00 mm x 188,00 mm, Gewicht: 2690.000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075603271 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVL26	+	Az HIGH BAY REFLECTOR GEN 4 87W	LEV	Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf Runde LED-Highbay-Gen-Leuchte für Reflektor.</p> <p>HIGH BAY REFLECTOR GEN 4 87W</p> <p>Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY GEN 4 mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung und Schlüsselloch-Montagetechnik. Deutliche Reduzierung der UGR in Kombination mit HIGH BAY GEN 4.</p> <p>Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 70° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Montage mit Schlüssellochtechnik.</p> <p>UGR <22 anwendungsabhängig in Kombination mit 70° Highbays möglich.</p> <p>Abmessungen: 415 mm x 205 mm, Gewicht: 340.000 g.</p>				

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075699397 von LEDVANCE

0LVL27	+	Az HIGH BAY REFLECTOR GEN 4 147 190 210W	LEV	Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf Runde LED-Highbay-Gen-Leuchte für Reflektor.</p> <p>HIGH BAY REFLECTOR GEN 4 147 190 210W</p> <p>Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY GEN 4 mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung und Schlüsselloch-Montagetechnik. Deutliche Reduzierung der UGR in Kombination mit HIGH BAY GEN 4.</p> <p>Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 70° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Montage mit Schlüssellochtechnik.</p> <p>UGR <22 anwendungsabhängig in Kombination mit 70° Highbays möglich.</p> <p>Abmessungen: 500 mm x 235 mm, Gewicht: 505.000 g.</p>				

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075699410 von LEDVANCE

0LVL28	+	Az HIGH BAY REFRACTOR GEN 4 87W	LEV	Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf Runde LED-Highbay-Gen-Leuchte für Refraktor.</p> <p>HIGH BAY REFRACTOR GEN 4 87W</p> <p>Satinierter PC-Refraktor für HIGH BAY GEN 4 mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung und Schlüsselloch-Montagetechnik.</p> <p>Satinierter PC-Refraktor mit 70° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Montage mit Schlüssellochtechnik.</p> <p>Abmessungen: 413 mm x 205 mm, Gewicht: 700.000 g.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Satinierter PC-Refraktor, Artikelnummer: 4058075699359 von LEDVANCE

0LVL29 + Az HIGH BAY REFRACTOR GEN 4 147 190 210W LEV **Stk**

Aufzählung (Az) auf Runde LED-Highbay-Gen-Leuchte für Refraktor.

HIGH BAY REFRACTOR GEN 4 147 190 210W

Satinierter PC-Refraktor für HIGH BAY GEN 4 mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung und Schlüsselloch-Montagetechnik.

Satinierter PC-Refraktor mit 70° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Montage mit Schlüssellochtechnik.

Abmessungen: 480 mm x 250 mm, Gewicht: 1000.000 g.

Satinierter PC-Refraktor, Artikelnummer: 4058075699373 von LEDVANCE

0LVL30 + HIGH BAY VALUE 200 W 4000 K 100 DEG IP65 BK LEV **Stk**

HIGH BAY VALUE 200 W 4000 K 100 DEG IP65 BK

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Abdeckung aus opalem gehärtetem Glas mit Abstrahlwinkel 100°. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor $\geq 0,90$, 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 200,00 W, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 32000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Transparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 100° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 310,00 mm x 51,40 mm, Gewicht: 2260.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075408456 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL31 + HIGH BAY VALUE 100 W 4000 K 100 DEG IP65 BK LEV **Stk**

HIGH BAY VALUE 100 W 4000 K 100 DEG IP65 BK

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Abdeckung aus opalem gehärtetem Glas mit Abstrahlwinkel 100°. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor $\geq 0,90$, 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 100,00 W, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 32000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Transparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 100° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C. CE/CB/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 230,00 mm x 51.40 mm, Gewicht: 1338.000 g. z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075408395 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LV L32	+ HIGH BAY VALUE 150 W 4000 K 100 DEG IP65 BK	LEV	Stk
	HIGH BAY VALUE 150 W 4000 K 100 DEG IP65 BK Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65. Abdeckung aus opalem gehärtetem Glas mit Abstrahlwinkel 100 °. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor ≥0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Nennleistung: 150,00 W, Lichtstrom: 16000 lm, Lichtausbeute: 106 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 32000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06. Transparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 100° FWHM. Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C. CE/CB/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 270,00 mm x 51.40 mm, Gewicht: 1772.000 g. z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075408432 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LV L33	+ HIGH BAY VALUE 200 W 6500 K 100 DEG IP65 BK	LEV	Stk
	HIGH BAY VALUE 200 W 6500 K 100 DEG IP65 BK Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65. Abdeckung aus opalem gehärtetem Glas mit Abstrahlwinkel 100 °. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor ≥0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Nennleistung: 200,00 W, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 32000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06. Transparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 100° FWHM. Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C. CE/CB/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 310,00 mm x 51.40 mm, Gewicht: 2260.000 g.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075408463 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVL34	+ HIGH BAY VALUE 100 W 6500 K 100 DEG IP65 BK	LEV	Stk
HIGH BAY VALUE 100 W 6500 K 100 DEG IP65 BK			
Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.			
Abdeckung aus opalem gehärtetem Glas mit Abstrahlwinkel 100 °. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.			
Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor ≥0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².			
Nennleistung: 100,00 W, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 32000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C.			
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.			
Transparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 100° FWHM.			
Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.			
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.			
CE/CB/EAC			
Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).			
Abmessungen: 230,00 mm x 51.40 mm, Gewicht: 1338.000 g.			
z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075408425 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
0LVL35	+ HIGH BAY VALUE 150 W 6500 K 100 DEG IP65 BK	LEV	Stk
HIGH BAY VALUE 150 W 6500 K 100 DEG IP65 BK			
Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.			
Abdeckung aus opalem gehärtetem Glas mit Abstrahlwinkel 100 °. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.			
Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor ≥0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².			
Nennleistung: 150,00 W, Lichtstrom: 16000 lm, Lichtausbeute: 106 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 32000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C.			
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.			
Transparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 100° FWHM.			
Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.			
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.			
CE/CB/EAC			
Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).			
Abmessungen: 270,00 mm x 51.40 mm, Gewicht: 1772.000 g.			
z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075408449 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

0LVL36	+ Az HIGH BAY VALUE REFLECTOR 200 W 80 DEG SI	LEV	Stk
---------------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) auf LED-Highbay-Value-Leuchte für Reflektor. HIGH BAY VALUE REFLECTOR 200 W 80 DEG SI Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY VALUE mit 80 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 80 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM. Schraubmontage mit 3 Schlüssellöchern. Abmessungen: 425 mm x 85 mm, Gewicht: 520.000 g. Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075423312 von LEDVANCE	
0LVL37	+ Az HIGH BAY VALUE REFLECTOR 100 W 80 DEG SI Aufzahlung (Az) auf LED-Highbay-Value-Leuchte für Reflektor. HIGH BAY VALUE REFLECTOR 100 W 80 DEG SI Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY VALUE mit 80 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 80 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM. Schraubmontage mit 3 Schlüssellöchern. Abmessungen: 335 mm x 80,0 mm, Gewicht: 320.000 g. Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075423275 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVL38	+ Az HIGH BAY VALUE REFLECTOR 150 W 80 DEG SI Aufzahlung (Az) auf LED-Highbay-Value-Leuchte für Reflektor. HIGH BAY VALUE REFLECTOR 150 W 80 DEG SI Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY VALUE mit 80 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 80 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM. Schraubmontage mit 3 Schlüssellöchern. Abmessungen: 385 mm x 82 mm, Gewicht: 420.000 g. Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075423282 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVL39	+ Az HIGH BAY VALUE BRACKET 200 W Aufzahlung (Az) auf LED-Highbay-Value-Leuchte für Montagehalterung. HIGH BAY VALUE BRACKET 200 W Robuste Montagehalterung für HIGH BAY VALUE. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 45° Drehung. Abmessungen: 229,0 mm x 35,0 mm x 140,0 mm, Gewicht: 323.000 g. Robuste Montagehalterung, Artikelnummer: 4058075423398 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVL40	+ Az HIGH BAY VALUE BRACKET 150 W Aufzahlung (Az) auf LED-Highbay-Value-Leuchte für Montagehalterung. HIGH BAY VALUE BRACKET 150 W Robuste Montagehalterung für HIGH BAY VALUE. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 45° Drehung. Abmessungen: 186 mm x 35,0 mm x 125,0 mm, Gewicht: 270.000 g.	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Robuste Montagehalterung, Artikelnummer: 4058075423374 von LEDVANCE

0LV L41 + Az HIGH BAY VALUE BRACKET 100 W LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) auf LED-Highbay-Value-Leuchte für Montagehalterung.

HIGH BAY VALUE BRACKET 100 W

Robuste Montagehalterung für HIGH BAY VALUE.

Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 45° Drehung.

Abmessungen: 148,0 mm x 22,0 mm x 110,0 mm, Gewicht: 90.000 g.

Robuste Montagehalterung, Artikelnummer: 4058075423350 von LEDVANCE

0LV L42 + Az HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSOIRES REMOTE CONTROL 87 147 190W LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) auf LED-Highbay-Leuchte für Fernbedienung.

HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSOIRES REMOTE CONTROL 87 147 190W

Fernbedienung für HIGH BAY GEN 4 Sensorleuchten. Erweiterte Sensoreinstellungen möglich.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC).

Sensorgesteuerte Schaltzeit 5 s...30 min, Erfassungsbereich Bewegungssensor 3...15 m, Erfassungsschwelle Tageslichtsensor 2...200 lx, Standby-Level und Zeit einstellbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C

CE

2x AAA-Batterien im Lieferumfang enthalten.

Abmessungen: 117 mm x 56 mm x 15,0 mm, Gewicht: 32.000 g.

Fernbedienung, Artikelnummer: 4058075611436 von LEDVANCE

0LV L43 + Az HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSOIRES 87 147 190W LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) auf LED-Highbay-Leuchte für Sensorkopf.

HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSOIRES 87 147 190W

Ersatz-Sensorkopf für HIGH BAY GEN 4 Sensorleuchten.

Elektrische Verbindung zum HIGH BAY Gen 4 Sensor mit speziellen Dreh- und Verriegelungskontaktstiften.

Halbtransparentes PC-Gehäuse.

Sensorkopf durch Dreh- und Verriegelungsmechanismus abnehmbar. IP65 im montierten Zustand. DIP-Schalter auf der Rückseite zum Anpassen grundlegender Sensoreinstellungen. Erweiterte Sensoreinstellung durch, mit Aufzahlung erhältliche Fernbedienung. Sensorerfassungswinkel < 150 °, sensorgesteuerte Schaltzeit 30s...10 min, Erfassungsbereich Bewegungssensor 6...15 m, Erfassungsschwelle Tageslichtsensor 100 lx.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE

Abmessungen: 56 mm x 49 mm, Gewicht: 44.000 g.

Ersatz-Sensorkopf, Artikelnummer: 4058075611412 von LEDVANCE

0LV L44 + HIGH BAY COMPACT 83W 865 110DEG IP65 LEV **Stk**

HIGH BAY COMPACT 83W 865 110DEG IP65

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 83,00 W, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.</p> <p>Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM.</p> <p>Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/UKCA/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 180,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 800.000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075708211 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVL45	+	HIGH BAY COMPACT 166W 865 110DEG IP65	LEV	Stk
		<p>HIGH BAY COMPACT 166W 865 110DEG IP65</p> <p>Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.</p> <p>Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.</p> <p>Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 166,00 W, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.</p> <p>Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM.</p> <p>Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/UKCA/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 260,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 1500.000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075708228 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVL46	+	HIGH BAY COMPACT 133W 865 110DEG IP65	LEV	Stk
		<p>HIGH BAY COMPACT 133W 865 110DEG IP65</p> <p>Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.</p> <p>Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.</p> <p>Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 133,00 W, Lichtstrom: 16000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schlagfestigkeit IK06.</p> <p>Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM.</p> <p>Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als separates Zubehör erhältlich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/UKCA/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 220,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 1100.000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075764453 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LV L47	+	HIGH BAY COMPACT 225W 865 110DEG IP65	LEV	Stk
<p>HIGH BAY COMPACT 225W 865 110DEG IP65</p> <p>Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.</p> <p>Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.</p> <p>Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 225,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.</p> <p>Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM.</p> <p>Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als separates Zubehör erhältlich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/UKCA/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 300,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 2000.000 g.</p> <p>z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075775138 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LV L48	+	HIGH BAY COMPACT 225W 840 110DEG IP65	LEV	Stk
<p>HIGH BAY COMPACT 225W 840 110DEG IP65</p> <p>Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.</p> <p>Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.</p> <p>Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 225,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.</p> <p>Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM.</p> <p>Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/UKCA/CB/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 300,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 2000.000 g. z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075708204 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVL49	+	HIGH BAY COMPACT 133W 840 110DEG IP65	LEV	Stk
		HIGH BAY COMPACT 133W 840 110DEG IP65 Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65. Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Nennleistung: 133,00 W, Lichtstrom: 16000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06. Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM. Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/UKCA/CB/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 220,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 1100.000 g. z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075708181 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVL50	+	HIGH BAY COMPACT 166W 840 110DEG IP65	LEV	Stk
		HIGH BAY COMPACT 166W 840 110DEG IP65 Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65. Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm². Nennleistung: 166,00 W, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06. Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM. Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C. CE/UKCA/CB/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 260,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 1500.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075708198 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LV L51	+	HIGH BAY COMPACT 83W 840 110DEG IP65	LEV	Stk
HIGH BAY COMPACT 83W 840 110DEG IP65				
Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.				
Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.				
Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².				
Nennleistung: 83,00 W, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.				
Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM.				
Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als separates Zubehör erhältlich.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/UKCA/CB/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 180,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 800.000 g.				
z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075708174 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LV L52	+	Az HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 133W 80DEG SI	LEV	Stk
Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Reflektor.				
HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 133W 80DEG SI				
Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY VALUE mit 80 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.				
Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 80 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.				
Schraubmontage mit 3 Schlüssellochern.				
Abmessungen: 320,0 mm x 80,0 mm, Gewicht: 247.000 g.				
Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075715240 von LEDVANCE				

0LV L53	+	Az HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 225W 80DEG SI	LEV	Stk
Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Reflektor.				
HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 225W 80DEG SI				
Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY VALUE mit 80 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.				
Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 80 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.				
Schraubmontage mit 3 Schlüssellochern.				
Abmessungen: 475 mm x 140 mm, Gewicht: 560.000 g.				
Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075715264 von LEDVANCE				

0LV L54	+	Az HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 166W 80DEG SI	LEV	Stk
----------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Reflektor.</p> <p>HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 166W 80DEG SI</p> <p>Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY VALUE mit 80 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.</p> <p>Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 80 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Schraubmontage mit 3 Schlüssellöchern.</p> <p>Abmessungen: 363,00 mm x 112 mm, Gewicht: 394.000 g.</p> <p>Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075715257 von LEDVANCE</p>	
0LVL55	<p>+ Az HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 83W 80DEG SI</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Reflektor.</p> <p>HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 83W 80DEG SI</p> <p>Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY VALUE mit 80 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.</p> <p>Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 80 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.</p> <p>Schraubmontage mit 3 Schlüssellöchern.</p> <p>Abmessungen: 274 mm x 70,0 mm, Gewicht: 197.000 g.</p> <p>Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075715233 von LEDVANCE</p>	LEV Stk
0LVL56	<p>+ Az HIGH BAY BRACKETS GEN 3 190 W - 210 W</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Montagehalterung.</p> <p>HIGH BAY BRACKETS GEN 3 190 W - 210 W</p> <p>Robuste Montagehalterung für HIGH BAY GEN 3 und Gen 4 Leuchten.</p> <p>Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl.</p> <p>Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 90° Drehung. Produktausrichtung wird über eine abgestufte Skala angezeigt.</p> <p>Abmessungen: 138 mm x 35,0 mm x 150 mm, Gewicht: 450.000 g.</p> <p>Montagehalterung, Artikelnummer: 4058075505308 von LEDVANCE</p>	LEV Stk
0LVL57	<p>+ Az HIGH BAY BRACKETS GEN 3 93 W - 155 W</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Montagehalterung.</p> <p>HIGH BAY BRACKETS GEN 3 93 W - 155 W</p> <p>Robuste Montagehalterung für HIGH BAY GEN 3 und Gen 4 Leuchten.</p> <p>Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl.</p> <p>Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 90° Drehung. Produktausrichtung wird über eine abgestufte Skala angezeigt.</p> <p>Abmessungen: 122 mm x 35,0 mm x 150 mm, Gewicht: 400.000 g.</p> <p>Montagehalterung, Artikelnummer: 4058075505285 von LEDVANCE</p>	LEV Stk
0LVL58	<p>+ Az HIGH BAY BRACKETS GEN 4 87 147 190 210W</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Montagehalterung.</p> <p>HIGH BAY BRACKETS GEN 4 87 147 190 210W</p> <p>Robuste Montagehalterung für HIGH BAY GEN 4 Leuchten.</p> <p>Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl.</p> <p>Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 90° Drehung. Produktausrichtung wird über eine abgestufte Skala angezeigt.</p>	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 138 mm x 35 mm x 150 mm, Gewicht: 270.000 g.

Montagehalterung, Artikelnummer: 4058075695191 von LEDVANCE

0LVL59	+	Az HIGH BAY REFLECTOR GEN 3 93 W	LEV	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Reflektor.

HIGH BAY REFLECTOR GEN 3 93 W

Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY GEN 3 und GEN 4 mit 65 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung und Schlüsselloch-Montagetechnik. Deutliche Reduzierung der UGR in Kombination mit HIGH BAY GEN 4.

Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 65 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Montage mit Schlüssellochtechnik.

UGR <22 anwendungsabhängig in Kombination mit 70° Highbays möglich.

Abmessungen: 415,0 mm x 205,0 mm, Gewicht: 490.000 g.

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075507043 von LEDVANCE

0LVL60	+	Az HIGH BAY REFLECTOR GEN 3 155 W - 210 W	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Reflektor.

HIGH BAY REFLECTOR GEN 3 155 W - 210 W

Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY GEN 3 und GEN 4 mit 65 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung und Schlüsselloch-Montagetechnik. Deutliche Reduzierung der UGR in Kombination mit HIGH BAY GEN 4.

Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 65 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Montage mit Schlüssellochtechnik.

UGR <22 anwendungsabhängig in Kombination mit 70° Highbays möglich.

Abmessungen: 500 mm x 81,0 mm, Gewicht: 635.000 g.

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075507050 von LEDVANCE

0LVL61	+	Az HIGH BAY REFRACTOR GEN 3 93 W	LEV	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Reflektor.

HIGH BAY REFRACTOR GEN 3 93 W

PC-Refraktor für HIGH BAY GEN 3 und GEN 4 mit 90 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.

PC-Refraktor. Refraktor mit 90 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Abmessungen: 309,0 mm x 76 mm, Gewicht: 222.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer: 4058075507029 Artikel: HB PC REFRACTOR 93 W

0LVL62	+	Az HIGH BAY REFRACTOR GEN 3 155 W - 210 W	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Refraktor.

HIGH BAY REFRACTOR GEN 3 155 W - 210 W

PC-Refraktor für HIGH BAY GEN 3 und GEN 4 mit 90 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.

PC-Refraktor. Refraktor mit 90 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Abmessungen: 414 mm x 138 mm, Gewicht: 415.000 g.

PC-Refraktor, Artikelnummer: 4058075507036 von LEDVANCE

0LVL63	+	Az HIGH BAY COMPACT BRACKETS 166W	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Montagebügel.

HIGH BAY COMPACT BRACKETS 166W

Robuster Montagebügel für HIGH BAY COMPACT Leuchten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 60° Drehung.</p> <p>Abmessungen: 190 mm x 35 mm x 123 mm, Gewicht: 275.000 g.</p> <p>Montagebügel, Artikelnummer: 4058075715318 von LEDVANCE</p>	
0LV L64	+ Az HIGH BAY COMPACT BRACKETS 83W	LEV Stk
	<p>Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Montagebügel.</p> <p>HIGH BAY COMPACT BRACKETS 83W</p> <p>Robuster Montagebügel für HIGH BAY COMPACT Leuchten.</p> <p>Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 60° Drehung.</p> <p>Abmessungen: 116,0 mm x 22,0 mm x 78,0 mm, Gewicht: 68.000 g.</p> <p>Montagebügel, Artikelnummer: 4058075715271 von LEDVANCE</p>	
0LV L65	+ Az HIGH BAY COMPACT BRACKETS 225W	LEV Stk
	<p>Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Montagebügel.</p> <p>HIGH BAY COMPACT BRACKETS 225W</p> <p>Robuster Montagebügel für HIGH BAY COMPACT Leuchten.</p> <p>Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 60° Drehung.</p> <p>Abmessungen: 233 mm x 35 mm x 138 mm, Gewicht: 327.000 g.</p> <p>Montagebügel, Artikelnummer: 4058075715332 von LEDVANCE</p>	
0LV L66	+ Az HIGH BAY COMPACT BRACKETS 133W	LEV Stk
	<p>Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Montagebügel.</p> <p>HIGH BAY COMPACT BRACKETS 133W</p> <p>Robuster Montagebügel für HIGH BAY COMPACT Leuchten.</p> <p>Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.</p> <p>Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 60° Drehung.</p> <p>Abmessungen: 152,0 mm x 22,0 mm x 108 mm, Gewicht: 95.000 g.</p> <p>Montagebügel, Artikelnummer: 4058075715295 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p>	
0LV M	+ Biolux Tender (LEDVANCE)	LEV
	<p>Version: 2023-07</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Einbauleuchten beschrieben.</p> <p>Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i></p> <p><i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OLVM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OLVM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OLVM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OLVM01 + BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 2 600 S 40W TW ZB

LEV Stk

BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 2 600 S 40W TW ZB

Quadratische Einbauleuchte für BIOLUX, VIVARES und andere offene externe Zigbee 3.0 Lichtmanagement-Systeme. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösungen mit kompatiblen Lichtsteuerungen. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem VIVARES Zigbee Steuergerät (4058075427488). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD Service für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem Treiber, sehr flimmerarm, Treiber mit einem Stecker an die Leuchte angeschlossen. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussbox möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 0.75 bis 2,5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4400 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 1 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 mm x 600 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3110.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchte, Artikelnummer: 4058075724549 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVM02 + BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 2 625 S 40W TW ZB

LEV Stk

BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 2 625 S 40W TW ZB

Quadratische Einbauleuchte für BIOLUX, VIVARES und andere offene externe Zigbee 3.0 Lichtmanagement-Systeme. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösungen mit kompatiblen Lichtsteuerungen. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem VIVARES Zigbee Steuergerät (4058075427488). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD Service für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem Treiber, sehr flimmerarm, Treiber mit einem Stecker an die Leuchte angeschlossen. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussbox möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 0.75 bis 2,5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4400 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 1 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung. Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EAC Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262). Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3350.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchte, Artikelnummer: 4058075724563 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVM03	+	BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 2 1200 S 37W TW ZB	LEV	Stk
BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 2 1200 S 37W TW ZB Rechteckige Einbauleuchte für BIOLUX, VIVARES und andere offene externe Zigbee 3.0 Lichtmanagement-Systeme. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösungen mit kompatiblen Lichtsteuerungen. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem VIVARES Zigbee Steuergerät (4058075427488). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD Service für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar. Leuchte mit externem Treiber, sehr flimmerarm, Treiber mit einem Stecker an die Leuchte angeschlossen. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussbox möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 0.75 bis 2,5mm². Nennleistung: 37,00 W, Lichtstrom: 4100 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 1 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h. Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung. Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 mm x 300 mm. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EAC Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262). Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3220.000 g. z.B. Rechteckige Einbauleuchte, Artikelnummer: 4058075724587 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVM04	+	BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 600 S 40W TW DALI	LEV	Stk
BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 600 S 40W TW DALI Quadratische Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar. Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm². Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h. Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung. Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 mm x 600 mm. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB/ENEC/UKCA/EAC Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262). Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3300.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchte, Artikelnummer: 4099854140068 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVM05	+	BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 625 S 40W TW DALI	LEV	Stk
BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 625 S 40W TW DALI Quadratische Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar. Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm². Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h. Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung. Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EAC Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262). Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3440.000 g. z.B. Quadratische Einbauleuchte, Artikelnummer: 4099854140167 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVM06	+	BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 625 S 40W TW CSW DALI	LEV	Stk
BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 625 S 40W TW CSW DALI Quadratische Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar. Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm². Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h. Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung. Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EAC Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262). Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3940.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Quadratische Einbauleuchte, Artikelnummer: 4099854140273 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVM07 + BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 1200 S 40W TW DALI LEV **Stk**

BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 1200 S 40W TW DALI

Rechteckige Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4100 lm, Lichtausbeute: 102 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 mm x 300 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchte, Artikelnummer: 4099854140228 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVM08 + BIOLUX HCL DOWNLIGHT DALI DN150 S 21W TW DALI LEV **Stk**

BIOLUX HCL DOWNLIGHT DALI DN150 S 21W TW DALI

Runde Leuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 21,00 W, Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, Vorderseite pulverbeschichtet, ähnlich RAL 9003, Abdeckung aus Polymethylmethacrylat. UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum, homogene Lichtstärkeverteilung.

Für den Einbau in abgehängte Deckensysteme.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK03 (EN 62262).

Abmessungen: Ø 175,00 mm x 99.00 mm (Höhe), Gewicht: 650.000 g.

Firma: GmbH Artikelnummer: 4099854140310 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Artikel: BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVM09	+	BIOLUX HCL DOWNLIGHT ZIGBEE GEN 2 DN150 S 20W TW ZB	LEV	Stk
<p>Runde Downlight-Leuchte für BIOLUX, VIVARES und andere offene externe Zigbee 3.0 Lichtmanagement-Systeme.</p> <p>Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem VIVARES Zigbee Steuergerät (4058075427488). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD Service für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K. Gute Entblendung (UGR < 19). Leuchte mit externem Treiber, sehr flimmerarm < 10 %. Treiber mit einem Stecker an die Leuchte angeschlossen. Durchverdrahtung mit vorinstallierter Anschlussbox möglich. Terminal, 3-Pole (L, N, PE). Kabelquerschnitte bis 3x 0.75 - 2.5mm². Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 2100 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: < 4 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Metallgehäuse, Vorderseite pulverbeschichtet, ähnlich RAL 9003, Abdeckung aus Polymethylmethacrylat. Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum, homogene Lichtverteilung. Geeignet für den werkzeuglosen Einbau in abgehängte Deckensysteme mit Ausschnittsöffnung Ø 160 mm, Einbauhöhe 125 mm. 5-polige Konnektor-Box enthalten. Externes Vorschaltgerät enthalten. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Garantie: 5 Jahre Produkt; 7 Jahre Systemgarantie bei Betrieb in einem BIOLUX HCL- oder VIVARES ZIGBEE-System.</p> <p>Abmessungen: Ø 175,00 mm x 99,00 mm (Höhe), Gewicht: 570.000 g.</p>				

Firma: GmbH Artikelnummer: 4058075724600 von LEDVANCE GmbH oder Gleichwertiges.
Artikel: BIOLUX HCL DL DN150 S 20W TW ZB

0LVN	+	Tracklight Tender (LEDVANCE)	LEV	
<p>Version: 2023-07</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Schienenleuchten beschrieben.</p> <p>Die Montagerrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i></p> <p><i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>				

0LVN00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
---------------	----------	--	--	--

0LVN00Q

+

Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVN

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m2K bis 0.85 W/m2K)

0LVN01	+	Az TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D95 FL	LEV	Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf Schienenleuchte für Reflektor.</p> <p>TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D95 FL</p> <p>Facettenreflektor, wechselbar.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abstrahlwinkel 38 °. Gehäusematerial Polycarbonat (PC). Produktfarbe: Silber. Innenanwendung. Abmessungen: 82 mm (Durchmesser) x 69.00 mm (Höhe, Gewicht: 35.000 g. Facettenreflektor, Artikelnummer: 4058075113909 von LEDVANCE	
0LVN02	+ Az TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D85 SP Aufzahlung (Az) auf Schienenleuchte für Reflektor. TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D85 SP Facettenreflektor, wechselbar. Abstrahlwinkel 15 °. Gehäusematerial Polycarbonat (PC). Produktfarbe: Silber. Innenanwendung. Abmessungen: 75,0 mm (Durchmesser) x 63 mm (Höhe, Gewicht: 33.000 g. Facettenreflektor, Artikelnummer: 4058075113848 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVN03	+ Az TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D85 FL Aufzahlung (Az) auf Schienenleuchte für Reflektor. TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D85 FL Facettenreflektor, wechselbar. Abstrahlwinkel 38 °. Gehäusematerial Polycarbonat (PC). Produktfarbe: Silber. Innenanwendung. Abmessungen: 75,0 mm (Durchmesser) x 63 mm (Höhe, Gewicht: 33.000 g. Facettenreflektor, Artikelnummer: 4058075113862 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVN04	+ Az TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D75 SP Aufzahlung (Az) auf Schienenleuchte für Reflektor. TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D75 SP Facettenreflektor, wechselbar. Abstrahlwinkel 15 °. Gehäusematerial Polycarbonat (PC). Produktfarbe: Silber. Innenanwendung. Abmessungen: 63,0 mm (Durchmesser) x 53,0 mm (Höhe, Gewicht: 24.000 g. Facettenreflektor, Artikelnummer: 4058075113800 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVN05	+ Az TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D95 SP Aufzahlung (Az) auf Schienenleuchte für Reflektor. TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D95 SP Facettenreflektor, wechselbar. Abstrahlwinkel 15 °. Gehäusematerial Polycarbonat (PC). Produktfarbe: Silber. Innenanwendung. Abmessungen: 82 mm (Durchmesser) x 69.00 mm (Höhe, Gewicht: 35.000 g. Facettenreflektor, Artikelnummer: 4058075113886 von LEDVANCE	LEV Stk
0LVN06	+ Az TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D75 FL Aufzahlung (Az) auf Schienenleuchte für Reflektor. TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D75 FL Facettenreflektor, wechselbar. Abstrahlwinkel 38 °. Gehäusematerial Polycarbonat (PC). Produktfarbe: Silber.	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenanwendung.

Abmessungen: 63,0 mm (Durchmesser) x 53,0 mm (Höhe, Gewicht: 24.000 g.

Facettenreflektor, Artikelnummer: 4058075113824 von LEDVANCE

0LVN07 + TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 3000 K 97R WT LEV **Stk**

TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 3000 K 97R WT

Kompakte, zylinderförmige 3-Phasen-Schienen-Strahler aus Aluminium mit mechanischem ZOOM und individueller Dimmung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Dimmbar über Schiebepotentiometer direkt am Gehäuse. Adapter, 3-phasen.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 60 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdcm, Farbwiedergabeindex: 97, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC).

Der mechanische ZOOM wird vom Leuchtgehäuse vollständig verdeckt. PMMA-Linse. Schwarzer Blendschutzring vorne. Mechanischer ZOOM mit Abstrahlwinkeln von 15–55°. Rotationssymmetrische Lichtverteilung. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK03.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 265.00 mm (Höhe), Gewicht: 1025.000 g.

z.B. 3-Phasen-Schienen-Strahler, Artikelnummer: 4058075335769 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVN08 + TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 4000 K 97R WT LEV **Stk**

TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 4000 K 97R WT

Kompakte, zylinderförmige 3-Phasen-Schienen-Strahler aus Aluminium mit mechanischem ZOOM und individueller Dimmung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Dimmbar über Schiebepotentiometer direkt am Gehäuse. Adapter, 3-phasen.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 60 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdcm, Farbwiedergabeindex: 97, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC).

Der mechanische ZOOM wird vom Leuchtgehäuse vollständig verdeckt. PMMA-Linse. Schwarzer Blendschutzring vorne. Mechanischer ZOOM mit Abstrahlwinkeln von 15–55°. Rotationssymmetrische Lichtverteilung. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK03.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 265.00 mm (Höhe), Gewicht: 1025.000 g.

z.B. 3-Phasen-Schienen-Strahler, Artikelnummer: 4058075335783 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVN09 + TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 3000 K 97R BK LEV **Stk**

TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 3000 K 97R BK

Kompakte, zylinderförmige 3-Phasen-Schienen-Strahler aus Aluminium mit mechanischem ZOOM und individueller Dimmung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Dimmbar über Schiebepotentiometer direkt am Gehäuse. Adapter,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>3-phasen.</p> <p>Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 60 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: 97, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC).</p> <p>Der mechanische ZOOM wird vom Leuchtengehäuse vollständig verdeckt. PMMA-Linse. Schwarzer Blendschutzring vorne. Mechanischer ZOOM mit Abstrahlwinkeln von 15–55°. Rotationssymmetrische Lichtverteilung. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK03.</p> <p>Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 265,00 mm (Höhe), Gewicht: 1025,000 g.</p> <p>z.B. 3-Phasen-Schienen-Strahler, Artikelnummer: 4058075335806 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

OLVN10	+	TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 4000 K 97R BK	LEV	Stk
		<p>TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 4000 K 97R BK</p> <p>Kompakte, zylinderförmige 3-Phasen-Schienen-Strahler aus Aluminium mit mechanischem ZOOM und individueller Dimmung.</p> <p>Treiber im Röhrengehäuse integriert. Dimmbar über Schiebepotentiometer direkt am Gehäuse. Adapter, 3-phasen.</p> <p>Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 60 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: 97, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.</p> <p>Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC).</p> <p>Der mechanische ZOOM wird vom Leuchtengehäuse vollständig verdeckt. PMMA-Linse. Schwarzer Blendschutzring vorne. Mechanischer ZOOM mit Abstrahlwinkeln von 15–55°. Rotationssymmetrische Lichtverteilung. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK03.</p> <p>Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 265,00 mm (Höhe), Gewicht: 1025,000 g.</p> <p>z.B. 3-Phasen-Schienen-Strahler, Artikelnummer: 4058075335820 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

OLVN11	+	TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 3000 K 90RA NFL WT	LEV	Stk
		<p>TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 3000 K 90RA NFL WT</p> <p>Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.</p> <p>Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.</p> <p>Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1750 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16.</p> <p>Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Abmessungen (Röhrengehäuse): 75,00 mm (Durchmesser) x 255.00 mm (Höhe), Gewicht: 770.000 g. z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113442 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
0LVN12	+ TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 4000 K 90RA NFL WT TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 4000 K 90RA NFL WT Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung. Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig. Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1900 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16. Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Abmessungen (Röhrengehäuse): 75,00 mm (Durchmesser) x 255.00 mm (Höhe), Gewicht: 770.000 g. z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113466 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEV Stk
0LVN13	+ TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 3000 K 90RA NFL BK TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 3000 K 90RA NFL BK Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung. Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig. Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1750 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16. Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Abmessungen (Röhrengehäuse): 75,00 mm (Durchmesser) x 255.00 mm (Höhe), Gewicht: 770.000 g. z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113565 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEV Stk
0LVN14	+ TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 4000 K 90RA NFL BK TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 4000 K 90RA NFL BK Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung. Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1900 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 75,00 mm (Durchmesser) x 255,00 mm (Höhe), Gewicht: 770.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113589 von LEDVANCE oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVN15 + TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 3000 K 90RA NFL GY **LEV Stk**

TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 3000 K 90RA NFL GY

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1750 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Grau Farbe, die RAL 7042 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 75,00 mm (Durchmesser) x 255,00 mm (Höhe), Gewicht: 770.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113688 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVN16 + TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 4000 K 90RA NFL GY **LEV Stk**

TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 4000 K 90RA NFL GY

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1900 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Grau Farbe, die RAL 7042 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Abmessungen (Röhrengehäuse): 75,00 mm (Durchmesser) x 255.00 mm (Höhe), Gewicht: 770.000 g. z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113701 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVN17	+	TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 3000 K 90RA NFL WT	LEV	Stk
TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 3000 K 90RA NFL WT Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung. Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig. Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2660 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16. Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 269.00 mm (Höhe), Gewicht: 1020.000 g. z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113480 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVN18	+	TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 4000 K 90RA NFL WT	LEV	Stk
TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 4000 K 90RA NFL WT Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung. Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig. Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16. Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 269.00 mm (Höhe), Gewicht: 1020.000 g. z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113503 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVN19	+	TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 3000 K 90RA NFL BK	LEV	Stk
TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 3000 K 90RA NFL BK Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung. Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig. Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2660 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung:				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>≤3 sdcn, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16.</p> <p>Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.</p> <p>Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 269.00 mm (Höhe), Gewicht: 1020.000 g.</p> <p>z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113602 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVN20	+	TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 4000 K 90RA NFL BK	LEV	Stk
		TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 4000 K 90RA NFL BK		
		Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.		
		Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.		
		Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcn, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.		
		Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16.		
		Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.		
		Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.		
		CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS		
		Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.		
		Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 269.00 mm (Höhe), Gewicht: 1020.000 g.		
		z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113626 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVN21	+	TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 3000 K 90RA NFL GY	LEV	Stk
		TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 3000 K 90RA NFL GY		
		Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.		
		Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.		
		Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2660 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcn, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.		
		Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Grau Farbe, die RAL 7042 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16.		
		Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.		
		Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.		
		CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS		
		Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 269,00 mm (Höhe), Gewicht: 1020.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113725 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVN22 + TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 4000 K 90RA NFL GY LEV **Stk**

TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 4000 K 90RA NFL GY

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Grau Farbe, die RAL 7042 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16.

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 269,00 mm (Höhe), Gewicht: 1020.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113749 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVN23 + TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 3000 K 90RA NFL WT LEV **Stk**

TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 3000 K 90RA NFL WT

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 55,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16.

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 95,00 mm (Durchmesser) x 297,00 mm (Höhe), Gewicht: 1520.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113527 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVN24 + TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 4000 K 90RA NFL WT LEV **Stk**

TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 4000 K 90RA NFL WT

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 55,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16.</p> <p>Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.</p> <p>Abmessungen (Röhrengehäuse): 95,00 mm (Durchmesser) x 297.00 mm (Höhe), Gewicht: 1520.000 g.</p> <p>z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113541 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

OLVN25	+	TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 3000 K 90RA NFL BK	LEV	Stk
		<p>TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 3000 K 90RA NFL BK</p> <p>Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.</p> <p>Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.</p> <p>Nennleistung: 55,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16.</p> <p>Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.</p> <p>Abmessungen (Röhrengehäuse): 95,00 mm (Durchmesser) x 297.00 mm (Höhe), Gewicht: 1520.000 g.</p> <p>z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113640 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

OLVN26	+	TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 4000 K 90RA NFL BK	LEV	Stk
		<p>TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 4000 K 90RA NFL BK</p> <p>Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.</p> <p>Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.</p> <p>Nennleistung: 55,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16.</p> <p>Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS</p> <p>Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.</p> <p>Abmessungen (Röhrengehäuse): 95,00 mm (Durchmesser) x 297.00 mm (Höhe), Gewicht: 1520.000 g.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113664 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVN27 + TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 3000 K 90RA NFL GY LEV **Stk**

TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 3000 K 90RA NFL GY

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 55,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Grau Farbe, die RAL 7042 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16.

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 95,00 mm (Durchmesser) x 297,00 mm (Höhe), Gewicht: 1520.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113763 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVN28 + TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 4000 K 90RA NFL GY LEV **Stk**

TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 4000 K 90RA NFL GY

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 55,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Grau Farbe, die RAL 7042 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16.

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 95,00 mm (Durchmesser) x 297,00 mm (Höhe), Gewicht: 1520.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113787 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO + Lowbay Tender (LEDVANCE) LEV

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Langfeldleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0LVO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVO ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0LVO01 + LOW BAY FLEX 1200 P 42W 840 W LEV Stk

LOW BAY FLEX 1200 P 42W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 90° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 3400.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676060 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO02 + LOW BAY FLEX 1200 P 42W 840 VW LEV Stk

LOW BAY FLEX 1200 P 42W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 114° und C90: 111°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lichtverteilung konzipiert. Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset. Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 1236 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 3400.000 g. z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676084 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVO03	+	LOW BAY FLEX 1200 P 73W 840 W	LEV	Stk
LOW BAY FLEX 1200 P 73W 840 W Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich. Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm². Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h. Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 89° und C90: 84°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25. Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset. Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 1236 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 3400.000 g. z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676107 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVO04	+	LOW BAY FLEX 1200 P 73W 840 VW	LEV	Stk
LOW BAY FLEX 1200 P 73W 840 VW Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich. Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm². Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h. Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 116° und C90: 111°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert. Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset. Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 1236 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 3400.000 g. z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676121 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVO05	+	LOW BAY FLEX 1200 DALI P 42W 840 W	LEV	Stk
HIGH BAY VALUE 150 W 4000 K 100 DEG IP65 BK Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65. Abdeckung aus opalem gehärtetem Glas mit Abstrahlwinkel 100°. Robust gegen Staub- und				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Strahlwasserschutz.</p> <p>Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor $\geq 0,90$, 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².</p> <p>Nennleistung: 150,00 W, Lichtstrom: 16000 lm, Lichtausbeute: 106 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 32000 h.</p> <p>Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.</p> <p>Transparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 100° FWHM.</p> <p>Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzahlung erhältlich.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.</p> <p>CE/CB/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 270,00 mm x 51,40 mm, Gewicht: 1772,000 g.</p> <p>z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676145 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVO06	+	LOW BAY FLEX 1200 DALI P 42W 840 VW	LEV	Stk
<p>LOW BAY FLEX 1200 DALI P 42W 840 VW</p> <p>Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.</p> <p>Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.</p> <p>Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 114° und C90: 111°, Toleranz: $\pm 10^\circ$, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.</p> <p>Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1236 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3500,000 g.</p> <p>z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676169 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVO07	+	LOW BAY FLEX 1200 DALI P 73W 840 W	LEV	Stk
<p>Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.</p> <p>Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.</p> <p>Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 89° und C90: 84°, Toleranz: $\pm 10^\circ$, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.</p> <p>Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 1236 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.	
	z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676206 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVO08	+	LOW BAY FLEX 1200 DALI P 73W 840 VW	LEV	Stk
LOW BAY FLEX 1200 DALI P 73W 840 VW				
Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.				
Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².				
Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.				
Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 116° und C90: 111°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.				
Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA				
Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 1236 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.				
z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676220 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVO09	+	LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 N	LEV	Stk
LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 N				
Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.				
Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².				
Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.				
Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.				
Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA				
Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 1527 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 4450.000 g.				
z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676244 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVO10	+	LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 W	LEV	Stk
LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 W				
Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.				
Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.</p> <p>Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 84° und C90: 84°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.</p> <p>Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1527 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 4450.000 g.</p> <p>z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676268 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVO11	+	LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 VW	LEV	Stk
<p>LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 VW</p> <p>Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.</p> <p>Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.</p> <p>Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 120° und C90: 113°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.</p> <p>Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1527 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 4450.000 g.</p> <p>z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676282 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVO12	+	LOW BAY FLEX 1500 DALI P 105W 840 N	LEV	Stk
<p>LOW BAY FLEX 1500 DALI P 105W 840 N</p> <p>Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.</p> <p>Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.</p> <p>Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.</p> <p>Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1527 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 4200.000 g.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676305 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO13 + LOW BAY FLEX 1500 DALI P 105W 840 W LEV **Stk**

LOW BAY FLEX 1500 DALI P 105W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 84° und C90: 84°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 4200.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676329 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO14 + LOW BAY FLEX 1500 DALI P 105W 840 VW LEV **Stk**

LOW BAY FLEX 1500 DALI P 105W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 120° und C90: 113°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 4200.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676343 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO15 + Az LOW BAY FLEX ACCESSORIES SUSPENSION KIT LEV **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Langfeldleuchten für Abpendelset.

LOW BAY FLEX ACCESSORIES SUSPENSION KIT

Abpendelset für Lowbay-Leuchten.

Verstellbare Stahlseile.

Einstellbare Pendellänge bis 5,00 m. Für Lowbay-Leuchten.

Abmessungen: 125,0 mm x 30 mm x 46 mm, Gewicht: 240.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abpendelset, Artikelnummer: 4058075693722 von LEDVANCE

0LVO16	+	LOW BAY FLEX BALL PROOF 1500 P 105W 840 W	LEV	Stk
LOW BAY FLEX BALL PROOF DALI 1500 P 105W 840 W				
Robuste, lineare, ballwurfsichere Leuchte für Montagehöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.				
Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm ² und 2x2,5mm ² .				
Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16275 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.				
Stahl Gehäuse mit Metallgitter-Schutzabdeckung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtverteilung C0: 84° und C90: 84°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.				
Für den Deckeneinbau.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA				
Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Ballwurfsicherheitstest (DIN 18032-3:2018-11).				
Abmessungen: 1527 mm x 117.00 mm x 76.00 mm, Gewicht: 5760.000 g.				
z.B. ballwurfsichere Leuchte, Artikelnummer: 4058075676367 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVO17	+	LOW BAY FLEX BALL PROOF DALI 1500 P 105W 840 W	LEV	Stk
LOW BAY FLEX BALL PROOF DALI 1500 P 105W 840 W				
Robuste, lineare, ballwurfsichere Leuchte für Montagehöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.				
Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm ² und 2x2,5mm ² .				
Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16275 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.				
Stahl Gehäuse mit Metallgitter-Schutzabdeckung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtverteilung C0: 84° und C90: 84°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.				
Für den Deckeneinbau.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA				
Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Ballwurfsicherheitstest (DIN 18032-3:2018-11).				
Abmessungen: 1527 mm x 117.00 mm x 76.00 mm, Gewicht: 5760.000 g.				
z.B. ballwurfsichere Leuchte, Artikelnummer: 4058075676381 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVO18 + LOW BAY FLEX

0LVO18A	+	LB FLEX 1500 P 105W 840 OV	LEV	Stk
1500 P 105W 840 OV				
Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.				
Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4450.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163616 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18B + LB FLEX 1500 P 140W 840 N

LEV **Stk**

1500 P 140W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4450.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163630 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18C + LB FLEX 1200 P 42W 840 N

LEV **Stk**

1200 P 42W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3400.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163654 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18D + LB FLEX 1500 P 140W 840 W

LEV **Stk**

1500 P 140W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 90° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4450.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163678 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18E + LB FLEX 1500 P 140W 840 VW

LEV **Stk**

1500 P 140W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 120° und C90: 113°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4450.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163692 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18F + LB FLEX 1500 P 140W 840 OV

LEV **Stk**

1500 P 140W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4450.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163715 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18G + LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 N

LEV **Stk**

1500 DALI DALI P 73W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

°C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163753 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18H + LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 W

LEV **Stk**

1500 DALI DALI P 73W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 90° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163791 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18I + LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW

LEV **Stk**

1500 DALI DALI P 73W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 120° und C90: 113°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163814 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18J + LB FLEX 1200 P 42W 840 OV

LEV **Stk**

1200 P 42W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3400.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163838 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18K + LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 OV

LEV **Stk**

1500 DALI DALI P 73W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163852 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVO18L + LB FLEX 1200 P 73W 840 N
1200 P 73W 840 N

LEV **Stk**

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3400.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163876 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVO18M + LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 OV
1500 DALI DALI P 105W 840 OV

LEV **Stk**

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854163975 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVO18N + LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N

LEV **Stk**

1500 DALI DALI P 140W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163999 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVO18O + LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 W

LEV **Stk**

1500 DALI DALI P 140W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 90° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854164019 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18P + LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 VW

LEV **Stk**

1500 DALI DALI P 140W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 120° und C90: 113°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164033 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18Q + LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 OV

LEV **Stk**

1500 DALI DALI P 140W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164071 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVO18R + LB FLEX 1200 P 73W 840 OV

LEV **Stk**

1200 P 73W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3400.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164118 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18S + LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 N

LEV **Stk**

1200 DALI DALI P 42W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164132 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18T + LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 OV

LEV **Stk**

1200 DALI DALI P 42W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164156 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18U + LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 N

LEV **Stk**

1200 DALI DALI P 73W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164170 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18V + LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV

LEV **Stk**

1200 DALI DALI P 73W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164224 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18W + LB FLEX 1500 P 73W 840 N

LEV **Stk**

1500 P 73W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164248 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18X + LB FLEX 1500 P 73W 840 W

LEV **Stk**

1500 P 73W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 90° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164262 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18Y + LB FLEX 1500 P 73W 840 VW

LEV **Stk**

1500 P 73W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 120° und C90: 113°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164286 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO18Z + LB FLEX 1500 P 73W 840 OV

LEV **Stk**

1500 P 73W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164309 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO19 + LOW BAY FLEX

0LVO19A + LB FLEX 1200 BP COVER LEV **Stk**

BALL PROOF COVER 1200 BP

Ballwurfsichere Abdeckung mit erhöhter physikalischer Robustheit (nach DIN 18032-3 und DIN 57710-13).

Weiß Farbe.

Innenanwendung.

Abmessungen: 915 mm x 119,0 mm x 39 mm, Gewicht: 1245.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854177705 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO19B + LB FLEX 1500 BP COVER LEV **Stk**

BALL PROOF COVER 1500 BP

Ballwurfsichere Abdeckung mit erhöhter physikalischer Robustheit (nach DIN 18032-3 und DIN 57710-13).

Weiß Farbe.

Innenanwendung.

Abmessungen: 1206 mm x 119,0 mm x 39 mm, Gewicht: 1675.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854177729 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVO19C + LB FLEX ANGULATION MOUNTING KIT LEV **Stk**

ANGULATION MOUNT KIT

Montagesatz zur Neigungswinkelverstellung von LOW BAY FLEX.

Weiß Farbe.

Innenanwendung.

Abmessungen: 90 mm x 42 mm x 71 mm, Gewicht: 125.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854177934 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVP + Magnetic Batten Tender (LEDVANCE) LEV

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Austausch-Deckenleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0LVP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVP ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0LVP01 + LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 568 LEV Stk

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 568

Austauschset zur Modernisierung bestehender metallischer Deckenleuchten (T8- und T5-Leuchtstofflampen) auf energiesparende LED-Technologie unter Nutzung des vorhandenen Leuchtengehäuses.

Betriebsgerät und Verkabelung können in der alten Leuchte verbleiben. Integrierte Sicherung für zusätzliche Sicherheit.

Netzfrequenz: 40...60 Hz, Nennspannung: 220...240 V. Gehäusematerial Stahl, Gehäusefarbe Weiß.

Einfache Montage in Metallleuchte durch starke Neodym-Magnete.

Einsatz für Leuchte, für LED TUBE T5 AC, HE oder HO, 830-840-865, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/ENEC/TÜV Rheinland/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20.

Abmessungen: 568.00 mm x 25.00 mm x 45.00 mm, Gewicht: 380.000 g.

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4099854009723 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVP02 + LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 1468 LEV Stk

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 1468

Austauschset zur Modernisierung bestehender metallischer Deckenleuchten (T8- und T5-Leuchtstofflampen) auf energiesparende LED-Technologie unter Nutzung des vorhandenen Leuchtengehäuses.

Betriebsgerät und Verkabelung können in der alten Leuchte verbleiben. Integrierte Sicherung für zusätzliche Sicherheit.

Netzfrequenz: 40...60 Hz, Nennspannung: 220...240 V. Gehäusematerial Stahl, Gehäusefarbe Weiß.

Einfache Montage in Metallleuchte durch starke Neodym-Magnete.

Einsatz für Leuchte, für LED TUBE T5 AC, HE oder HO, 830-840-865, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/ENEC/TÜV Rheinland/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20.

Abmessungen: 1468.00 mm x 25.00 mm x 45.00 mm, Gewicht: 630.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4099854009761 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVP03 + LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 1168 LEV **Stk**

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 1168

Austauschset zur Modernisierung bestehender metallischer Deckenleuchten (T8- und T5-Leuchtstofflampen) auf energiesparende LED-Technologie unter Nutzung des vorhandenen Leuchtengehäuses.

Betriebsgerät und Verkabelung können in der alten Leuchte verbleiben. Integrierte Sicherung für zusätzliche Sicherheit.

Netzfrequenz: 40...60 Hz, Nennspannung: 220...240 V. Gehäusematerial Stahl, Gehäusefarbe Weiß.

Einfache Montage in Metallleuchte durch starke Neodym-Magnete.

Einsatz für Leuchte, für LED TUBE T5 AC, HE oder HO, 830-840-865, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/ENEC/TÜV Rheinland/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20.

Abmessungen: 1168.00 mm x 25.00 mm x 45.00 mm, Gewicht: 550.000 g.

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4099854009747 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVP04 + LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 868 LEV **Stk**

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 868

Austauschset zur Modernisierung bestehender metallischer Deckenleuchten (T8- und T5-Leuchtstofflampen) auf energiesparende LED-Technologie unter Nutzung des vorhandenen Leuchtengehäuses.

Betriebsgerät und Verkabelung können in der alten Leuchte verbleiben. Integrierte Sicherung für zusätzliche Sicherheit.

Netzfrequenz: 40...60 Hz, Nennspannung: 220...240 V. Gehäusematerial Stahl, Gehäusefarbe Weiß.

Einfache Montage in Metallleuchte durch starke Neodym-Magnete.

Einsatz für Leuchte, für LED TUBE T5 AC, HE oder HO, 830-840-865, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/ENEC/TÜV Rheinland/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20.

Abmessungen: 868.00 mm x 25.00 mm x 45.00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4058075821798 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVQ + Linear Surface Tender (LEDVANCE) LEV

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Anbauleuchten beschrieben.

Die Montagelinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0LVQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVQ ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i></p>	

0LVQ01 + LINEAR SURFACE IP44 1500 P 45W 840 WT

LEV **Stk**

LINEAR SURFACE IP44 1500 P 45W 840 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.
Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss. 3-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2.5mm².

Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6165 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W,
Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K,
Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt.
Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opal diffusor.
Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1476.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733138 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVQ02 + LINEAR SURFACE IP44 1500 P 45W 830 WT

LEV **Stk**

LINEAR SURFACE IP44 1500 P 45W 830 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.
Konstantstrom-EVG. in die Leuchte integriert.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5850 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W,
Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K,
Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt.
Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor.
Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung. Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1476.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm mm, Gewicht: 3000.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733190 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVQ03 + LINEAR SURFACE IP44 600 P 18W 830 WT LEV **Stk**

LINEAR SURFACE IP44 600 P 18W 830 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2250 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 608.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm mm, Gewicht: 1400.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733152 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVQ04 + LINEAR SURFACE IP44 600 P 18W 840 WT LEV **Stk**

LINEAR SURFACE IP44 600 P 18W 840 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2430 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 608.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm mm, Gewicht: 1400.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733091 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVQ05 + LINEAR SURFACE IP44 1200 P 32W 830 WT LEV **Stk**

LINEAR SURFACE IP44 1200 P 32W 830 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4160 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 41000 h.</p> <p>Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.</p> <p>Aufputzmontage für Decke und Wand.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1176.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm mm, Gewicht: 2400.000 g.</p> <p>z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733176 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVQ06	+	LINEAR SURFACE IP44 1200 P 32W 840 WT	LEV	Stk
		<p>LINEAR SURFACE IP44 1200 P 32W 840 WT</p> <p>Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.</p> <p>Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert.</p> <p>Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 32,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4384 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 41000 h.</p> <p>Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.</p> <p>Aufputzmontage für Decke und Wand.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1176.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm mm, Gewicht: 2600.000 g.</p> <p>z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733114 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVQ07	+	LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1200 P 32W 830 WT	LEV	Stk
		<p>LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1200 P 32W 830 WT</p> <p>Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Automatischer Notbetriebstest.</p> <p>Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert. Langlebiger LiFePO4-Akku, Akkulaufzeit im Notfallmodus: 3h, Ladezeit 24 h. Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 32,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4160 lm (340 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.</p> <p>Aufputzmontage für Decke und Wand.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1176.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm mm, Gewicht: 2600.000 g.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733299 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVQ08	+	LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 600 P 18W 840 WT	LEV	Stk
LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 600 P 18W 840 WT				
Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.				
Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Automatischer Notbetriebstest.				
Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.				
Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert. Langlebiger LiFePO4-Akku, Akkulaufzeit im Notfallmodus: 3h, Ladezeit 24 h. Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm ² .				
Nennleistung: 18,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2430 lm (340 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Batteriespannung: 3,2 V.				
Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°. Aufputzmontage für Decke und Wand.				
Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+35 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 608.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 1600.000 g.				

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733213 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVQ09	+	LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 600 P 18W 830 WT	LEV	Stk
LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 600 P 18W 830 WT				
Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.				
Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Automatischer Notbetriebstest.				
Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.				
Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert. Langlebiger LiFePO4-Akku, Akkulaufzeit im Notfallmodus: 3h, Ladezeit 24 h. Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm ² .				
Nennleistung: 18,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2250 lm (340 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Batteriespannung: 3,2 V.				
Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°. Aufputzmontage für Decke und Wand.				
Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+35 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).				
Abmessungen: 608.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 1600.000 g.				

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733275 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVQ10	+	LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1500 P 45W 840 WT	LEV	Stk
LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1500 P 45W 840 WT				
Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.				
Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Automatischer Notbetriebstest.				
Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert. Langlebiger LiFePO4-Akku, Akkulaufzeit im Notfallmodus: 3h, Ladezeit 24 h. Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm ² .				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 45,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6165 lm (340 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 47000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°. Aufputzmontage für Decke und Wand.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1476.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 3300.000 g.</p> <p>z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733251 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVQ11	+	LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1500 P 45W 830 WT	LEV	Stk
<p>LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1500 P 45W 830 WT</p> <p>Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Automatischer Notbetriebstest.</p> <p>Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert. Langlebiger LiFePO4-Akku, Akkulaufzeit im Notfallmodus: 3h, Ladezeit 24 h. Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 45,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5850 lm (340 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 47000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.</p> <p>Aufputzmontage für Decke und Wand.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1476.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 3200.000 g.</p> <p>z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733312 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVQ12	+	LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1200 P 32W 840 WT	LEV	Stk
<p>LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1200 P 32W 840 WT</p> <p>Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Automatischer Notbetriebstest.</p> <p>Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert. Langlebiger LiFePO4-Akku, Akkulaufzeit im Notfallmodus: 3h, Ladezeit 24 h. Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 32,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4384 lm (340 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish.</p> <p>PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°. Aufputzmontage für Decke und Wand.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 1176.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.</p> <p>z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733237 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVQ13	<p>+ LINEAR SURFACE IP44 DALI 600 P 18W 830 WT</p> <p>LINEAR SURFACE IP44 DALI 600 P 18W 830 WT</p> <p>Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.</p> <p>Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.</p> <p>Integrierter DALI2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. 5-polige Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2340 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.</p> <p>Aufputzmontage für Decke und Wand.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 608.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 1500.000 g.</p> <p>z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733398 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>LEV Stk</p>
0LVQ14	<p>+ LINEAR SURFACE IP44 DALI 1500 P 45W 840 WT</p> <p>LINEAR SURFACE IP44 DALI 1500 P 45W 840 WT</p> <p>Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.</p> <p>Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.</p> <p>Integrierter DALI2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. 5-polige Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 6165 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.</p> <p>Aufputzmontage für Decke und Wand.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Abmessungen: 1476.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.</p> <p>z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733374 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>LEV Stk</p>
0LVQ15	<p>+ LINEAR SURFACE IP44 DALI 1200 P 32W 840 WT</p>	<p>LEV Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LINEAR SURFACE IP44 DALI 1200 P 32W 840 WT</p> <p>Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.</p> <p>Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Integrierter DALI2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. 5-polige Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4384 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.</p> <p>Aufputzmontage für Decke und Wand.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1176.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2400.000 g.</p> <p>z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733350 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVQ16	+	LINEAR SURFACE IP44 DALI 600 P 18W 840 WT	LEV	Stk
		<p>LINEAR SURFACE IP44 DALI 600 P 18W 840 WT</p> <p>Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.</p> <p>Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.</p> <p>Integrierter DALI2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. 5-polige Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2466 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.</p> <p>Aufputzmontage für Decke und Wand.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 608.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 1500.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer: 4058075733336</p> <p>Artikel: LN SF IP44 DALI 600 P 18W 840 WT</p>		

0LVQ17	+	LINEAR SURFACE IP44 DALI 1200 P 32W 830 WT	LEV	Stk
		<p>LINEAR SURFACE IP44 DALI 1200 P 32W 830 WT</p> <p>Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.</p> <p>Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.</p> <p>Integrierter DALI2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. 5-polige Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4160 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.</p> <p>Aufputzmontage für Decke und Wand.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1176.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2400.000 g.</p> <p>z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733411 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVQ18	+	LINEAR SURFACE IP44 DALI 1500 P 45W 830 WT	LEV	Stk
<p>LINEAR SURFACE IP44 DALI 1500 P 45W 830 WT</p> <p>Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.</p> <p>Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.</p> <p>Integrierter DALI2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. 5-polige Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².</p> <p>Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 5850 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.</p> <p>Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.</p> <p>Aufputzmontage für Decke und Wand.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1476.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.</p> <p>z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733435 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVQ19	+	Az LINEAR SURFACE SUSPENSION KIT	LEV	Stk
<p>Aufzählung (Az) auf Anbauleuchte für Aufhängeset.</p> <p>LINEAR SURFACE SUSPENSION KIT</p> <p>Suspension Kit Komplettes Aufhängeset zur einfachen und schnellen Montage für eine Leuchte. Elektrokabel und zwei Aufhängeseile im Lieferumfang enthalten. Höhen verstellbar durch Schnellspannklemme.</p> <p>5-polige Steckklemme (5x2,5 mm²). Länge des Elektrokabels: 3 m.</p> <p>Baldachin, weiß pulverbeschichteter Stahl. Verstellbare Stahlseile, maximale Länge je 1,5 m.</p> <p>Abmessungen: L: 1500 mm, Gewicht: 410.000 g.</p> <p>Aufhängeset, Artikelnummer: 4058075607514 von LEDVANCE</p>				

0LVR	+	Linear Compact Tender (LEDVANCE)	LEV	
<p>Version: 2023-07</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Linear-Leuchten beschrieben.</p> <p>Die Montagelinien des Herstellers sind einzuhalten.</p> <p>Aufzählungen/Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0LVR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVR

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0LVR01 + LINEAR COMPACT SWITCH 1500 17 W 3000 K

LEV **Stk**

LINEAR COMPACT SWITCH 1500 17 W 3000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 17,00 W, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 106 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1473.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075683341 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVR02 + LINEAR COMPACT SWITCH 900 12 W 3000 K

LEV **Stk**

LINEAR COMPACT SWITCH 900 12 W 3000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.</p> <p>Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 873.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g.</p> <p>z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106192 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVR03	+	LINEAR COMPACT SWITCH 300 4 W 4000 K	LEV	Stk
LINEAR COMPACT SWITCH 300 4 W 4000 K				
Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.				
Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.				
Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 450 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.				
Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.				
CE/CB/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).				
Abmessungen: 313.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 119.000 g.				
z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106093 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVR04	+	LINEAR COMPACT SWITCH 1200 14 W 4000 K	LEV	Stk
LINEAR COMPACT SWITCH 1200 14 W 4000 K				
Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.				
Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.				
Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.				
Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 1173.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 410.000 g. z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106178 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVR05	+	LINEAR COMPACT SWITCH 600 8 W 4000 K	LEV	Stk
LINEAR COMPACT SWITCH 600 8 W 4000 K Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert. Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten. Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können. Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 573.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g. z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106130 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVR06	+	LINEAR COMPACT SWITCH 1500 17 W 4000 K	LEV	Stk
LINEAR COMPACT SWITCH 1500 17 W 4000 K Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert. Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten. Nennleistung: 17,00 W, Lichtstrom: 1900 lm, Lichtausbeute: 112 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können. Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/TÜV SÜD/EAC/UKCA Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 1473.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 520.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075683365 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVR07 + LINEAR COMPACT SWITCH 900 12 W 4000 K LEV **Stk**

LINEAR COMPACT SWITCH 900 12 W 4000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 873.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106215 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVR08 + LINEAR COMPACT SWITCH 1200 14 W 3000 K LEV **Stk**

LINEAR COMPACT SWITCH 1200 14 W 3000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1173.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 410.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106154 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVR09 + LINEAR COMPACT SWITCH 600 8 W 3000 K LEV **Stk**

LINEAR COMPACT SWITCH 600 8 W 3000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.</p> <p>Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.</p> <p>Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 573.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g.</p> <p>z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106116 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVR10	+	LINEAR COMPACT SWITCH 300 4 W 3000 K	LEV	Stk
LINEAR COMPACT SWITCH 300 4 W 3000 K				
<p>Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.</p> <p>Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.</p> <p>Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 313.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 119.000 g.</p> <p>z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106079 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVR11	+	LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 900 15 W 4000 K	LEV	Stk
LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 900 15 W 4000 K				
<p>Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.</p> <p>Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.</p> <p>Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 873.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g.</p> <p>z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106253 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVR12	+	LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 600 10 W 4000 K	LEV	Stk
		<p>LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 600 10 W 4000 K</p> <p>Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.</p> <p>Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.</p> <p>Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 573.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g.</p> <p>z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106291 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVR13	+	LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 900 15 W 3000 K	LEV	Stk
		<p>LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 900 15 W 3000 K</p> <p>Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.</p> <p>Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.</p> <p>Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 873.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g. z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106239 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Artikel: LN COMP HO 900 15 W 3000 K	

0LVR14	+	LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1500 25 W 3000 K	LEV	Stk
LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1500 25 W 3000 K Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten. Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können. Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 1473.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 600.000 g. z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106352 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVR15	+	LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1200 20 W 3000 K	LEV	Stk
LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1200 20 W 3000 K Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten. Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können. Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1). Abmessungen: 1173.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 410.000 g. z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106314 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVR16 + LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 600 10 W 3000 K

LEV **Stk**

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 600 10 W 3000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 573.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106277 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVR17 + LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1500 25 W 4000 K

LEV **Stk**

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1500 25 W 4000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1473.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106376 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVR18 + LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1200 20 W 4000 K

LEV **Stk**

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1200 20 W 4000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.</p> <p>Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1173.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 410.000 g.</p> <p>z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106338 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVR19	+	LINEAR COMPACT BATTEN 1500 25 W 3000 K	LEV	Stk
LINEAR COMPACT BATTEN 1500 25 W 3000 K				
<p>Kompakte Langfeldleuchte, die als Einzellichtleiste oder in Kombination mit anderen Leuchten zum Start von Lichtlinien eingesetzt werden kann.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Schraubklemme, 2-polig (L,N) auf der Rückseite. Inklusive Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren passenden Leuchten (andere Produktfamilie).</p> <p>Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht.</p> <p>Im Lieferumfang enthaltene externe Clips für die Oberflächenmontage. Leuchte kann ohne Werkzeug in die Clips eingeklickt werden. Leuchte kann als erste Leuchte einer Lichtlinie zum direkten Anschluss an das Stromnetz (ohne Stecker) verwendet werden. Einseitiger Anschluss zur Durchverdrahtung mit anderen Leuchten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1475.00 mm x 27.00 mm x 38.00 mm, Gewicht: 290.000 g.</p> <p>z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075099777 oder LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVR20	+	LINEAR COMPACT BATTEN 600 10 W 4000 K	LEV	Stk
LINEAR COMPACT BATTEN 600 10 W 4000 K				
<p>Kompakte Langfeldleuchte, die als Einzellichtleiste oder in Kombination mit anderen Leuchten zum Start von Lichtlinien eingesetzt werden kann.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Schraubklemme, 2-polig (L,N) auf der Rückseite. Inklusive Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren passenden Leuchten (andere Produktfamilie).</p> <p>Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Im Lieferumfang enthaltene externe Clips für die Oberflächenmontage. Leuchte kann ohne Werkzeug in die Clips eingeklickt werden. Leuchte kann als erste Leuchte einer Lichtlinie zum direkten Anschluss an das Stromnetz (ohne Stecker) verwendet werden. Einseitiger Anschluss zur Durchverdrahtung mit anderen Leuchten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 575.00 mm x 27.00 mm x 38.00 mm, Gewicht: 140.000 g.</p> <p>z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075099715 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVR21	+	LINEAR COMPACT BATTEN 1500 25 W 4000 K	LEV	Stk
<p>LINEAR COMPACT BATTEN 1500 25 W 4000 K</p> <p>Kompakte Langfeldleuchte, die als Einzellichtleiste oder in Kombination mit anderen Leuchten zum Start von Lichtlinien eingesetzt werden kann.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Schraubklemme, 2-polig (L,N) auf der Rückseite. Inklusive Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren passenden Leuchten (andere Produktfamilie).</p> <p>Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht.</p> <p>Im Lieferumfang enthaltene externe Clips für die Oberflächenmontage. Leuchte kann ohne Werkzeug in die Clips eingeklickt werden. Leuchte kann als erste Leuchte einer Lichtlinie zum direkten Anschluss an das Stromnetz (ohne Stecker) verwendet werden. Einseitiger Anschluss zur Durchverdrahtung mit anderen Leuchten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).</p> <p>Abmessungen: 1475.00 mm x 27.00 mm x 38.00 mm, Gewicht: 290.000 g.</p> <p>z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075099791 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVR22	+	LINEAR COMPACT BATTEN 600 10 W 3000 K	LEV	Stk
<p>LINEAR COMPACT BATTEN 600 10 W 3000 K</p> <p>Kompakte Langfeldleuchte, die als Einzellichtleiste oder in Kombination mit anderen Leuchten zum Start von Lichtlinien eingesetzt werden kann.</p> <p>Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Schraubklemme, 2-polig (L,N) auf der Rückseite. Inklusive Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren passenden Leuchten (andere Produktfamilie).</p> <p>Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht.</p> <p>Im Lieferumfang enthaltene externe Clips für die Oberflächenmontage. Leuchte kann ohne Werkzeug in die Clips eingeklickt werden. Leuchte kann als erste Leuchte einer Lichtlinie zum direkten Anschluss an das Stromnetz (ohne Stecker) verwendet werden. Einseitiger Anschluss zur Durchverdrahtung mit anderen Leuchten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 575.00 mm x 27.00 mm x 38.00 mm, Gewicht: 140.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075099692 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVR23 + LINEAR COMPACT BATTEN 1200 20 W 3000 K LEV **Stk**

LINEAR COMPACT BATTEN 1200 20 W 3000 K

Kompakte Langfeldleuchte, die als Einzellichtleiste oder in Kombination mit anderen Leuchten zum Start von Lichtlinien eingesetzt werden kann.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Schraubklemme, 2-polig (L,N) auf der Rückseite. Inklusive Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren passenden Leuchten (andere Produktfamilie).

Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht.

Im Lieferumfang enthaltene externe Clips für die Oberflächenmontage. Leuchte kann ohne Werkzeug in die Clips eingeklickt werden. Leuchte kann als erste Leuchte einer Lichtlinie zum direkten Anschluss an das Stromnetz (ohne Stecker) verwendet werden. Einseitiger Anschluss zur Durchverdrahtung mit anderen Leuchten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1175.00 mm x 27.00 mm x 38.00 mm, Gewicht: 240.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075099739 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVR24 + LINEAR COMPACT BATTEN 1200 20 W 4000 K LEV **Stk**

LINEAR COMPACT BATTEN 1200 20 W 4000 K

Kompakte Langfeldleuchte, die als Einzellichtleiste oder in Kombination mit anderen passenden Leuchten zum Start von Lichtlinien eingesetzt werden kann.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Schraubklemme, 2-polig (L,N) auf der Rückseite. Inklusive Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren passenden Leuchten (andere Produktfamilie).

Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht.

Im Lieferumfang enthaltene externe Clips für die Oberflächenmontage. Leuchte kann ohne Werkzeug in die Clips eingeklickt werden. Leuchte kann als erste Leuchte einer Lichtlinie zum direkten Anschluss an das Stromnetz (ohne Stecker) verwendet werden. Einseitiger Anschluss zur Durchverdrahtung mit anderen Leuchten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1175.00 mm x 27.00 mm x 38.00 mm, Gewicht: 240.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075099753 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVS + Linear UltraOutput Tender (LEDVANCE) LEV

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Lineare-LED-Leuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0LVS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVS ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0LVS01 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 25 W 4000 K LEV Stk

LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 25 W 4000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 25,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2950 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 24 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1260.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075479951 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVS02 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 30 W 4000 K LEV **Stk**

LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 30 W 4000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3800 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075122208 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVS03 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 46 W 3000 K LEV **Stk**

LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 46 W 3000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 46,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5000 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 60 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1850.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075122222 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVS04 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 60 W 4000 K LEV **Stk**

LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 60 W 4000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 60,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 7100 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 50 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.</p> <p>Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).</p> <p>Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1850.000 g.</p> <p>z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075122284 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVS05	+	LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 60 W 3000 K	LEV	Stk
LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 60 W 3000 K				
Lineare LED-Leuchte.				
Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeclipst werden.				
Nennleistung: 60,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6600 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 50 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.				
Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).				
Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1850.000 g.				
z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075122260 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVS06	+	LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 33 W 4000 K	LEV	Stk
LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 33 W 4000 K				
Lineare LED-Leuchte.				
Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeclipst werden.				
Nennleistung: 33,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 24 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.				
Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.				
Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.				
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).				
Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1260.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075122161 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVS07 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 33 W 3000 K LEV **Stk**

LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 33 W 3000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeclipst werden.

Nennleistung: 33,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3700 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 24 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1260.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075122147 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVS08 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 46 W 4000 K LEV **Stk**

LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 46 W 4000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeclipst werden.

Nennleistung: 46,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 60 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1850.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075122246 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVS09 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 25 W 3000 K LEV **Stk**

LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 25 W 3000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeclipst werden.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung: 25,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2850 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 24 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.</p> <p>Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).</p> <p>Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1260.000 g.</p> <p>z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075479937 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVS10	+	LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 33 W 3000 K	LEV	Stk
		<p>LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 33 W 3000 K</p> <p>Lineare LED-Leuchte.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.</p> <p>Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.</p> <p>Nennleistung: 33,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3700 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.</p> <p>Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).</p> <p>Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1410.000 g.</p> <p>z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515246 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVS11	+	LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 25 W 4000 K	LEV	Stk
		<p>LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 25 W 4000 K</p> <p>Lineare LED-Leuchte.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.</p> <p>Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.</p> <p>Nennleistung: 25,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2950 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.</p> <p>Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).</p> <p>Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1410.000 g.</p> <p>z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515222 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVS12	+	LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 30 W 4000 K	LEV	Stk
		<p>LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 30 W 4000 K</p> <p>Lineare LED-Leuchte.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.</p> <p>Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.</p> <p>Nennleistung: 30,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3800 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 240 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.</p> <p>Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).</p> <p>Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 2050.000 g.</p> <p>z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515307 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVS13	+	LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 46 W 3000 K	LEV	Stk
		<p>LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 46 W 3000 K</p> <p>Lineare LED-Leuchte.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.</p> <p>Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.</p> <p>Nennleistung: 46,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5000 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.</p> <p>Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262). Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 2100.000 g. z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515321 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVS14	+	LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 33 W 4000 K	LEV	Stk
LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 33 W 4000 K Lineare LED-Leuchte. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung. Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden. Nennleistung: 33,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4000 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °. Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten. Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262). Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1410.000 g. z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515260 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVS15	+	LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 60 W 4000 K	LEV	Stk
LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 60 W 4000 K Lineare LED-Leuchte. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung. Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden. Nennleistung: 60,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 7100 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h. Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °. Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten. Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262). Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 2100.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515390 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVS16 + LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 60 W 3000 K LEV **Stk**

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 60 W 3000 K

Lineare LED-Leuchte.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.

Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 60,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6600 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 2100.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515376 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVS17 + LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 30 W 3000 K LEV **Stk**

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 30 W 3000 K

Lineare LED-Leuchte.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.

Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 30,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3500 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 220 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 2050.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515284 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVS18 + LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 46 W 4000 K LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 46 W 4000 K</p> <p>Lineare LED-Leuchte.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.</p> <p>Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.</p> <p>Nennleistung: 46,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.</p> <p>Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).</p> <p>Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 2100.000 g.</p> <p>z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515352 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVS19	+	LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 25 W 3000 K	LEV	Stk
		<p>LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 25 W 3000 K</p> <p>Lineare LED-Leuchte.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.</p> <p>Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.</p> <p>Nennleistung: 25,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2850 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.</p> <p>Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.</p> <p>Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).</p> <p>Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1410.000 g.</p> <p>z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515208 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVS20 + **LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2**

0LVS20A	+	LN UO P 1200 27W CPS WT	LEV	Stk
		<p>P 1200 27W CPS WT</p> <p>Lineare LED-Leuchte mit Dreifach-Beschichtung zur Verbesserung des Schutzes der SMD-LEDs. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenlose Anschlussklemme, integriert. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte werkzeuglos öffnenbar.

Mögliche Nennleistungen: 27 W / 23,5 W / 20 W / 16,5 W, möglicher Lichtstrom bis: 4050 lm / 3525 lm / 3000 lm / 2475 lm (4000 K), mögliche Lichtausbeute bis: 150 lm/W (4000 K), Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9003.

Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °. SMD-LEDs sind dank dreifacher Beschichtung feuchtigkeits- und korrosionsbeständig.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Anwendung im Innenbereich, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK08. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1168,00 mm x 65,00 mm x 74,00 mm, Gewicht: 1200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854296192 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVS20B + LN UO P 1500 48W CPS WT
P 1500 48W CPS WT

LEV **Stk**

Lineare LED-Leuchte mit Dreifach-Beschichtung zur Verbesserung des Schutzes der SMD-LEDs. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenlose Anschlussklemme, integriert. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte werkzeuglos öffnenbar.

Mögliche Nennleistungen: 48 W / 40 W / 32 W / 24 W, möglicher Lichtstrom bis: 7200 lm / 6000 lm / 4800 lm / 3600 lm (4000 K), mögliche Lichtausbeute bis: 150 lm/W (4000 K), Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9003.

Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °. SMD-LEDs sind dank dreifacher Beschichtung feuchtigkeits- und korrosionsbeständig.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Anwendung im Innenbereich, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK08. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1458,00 mm x 65,00 mm x 74,00 mm, Gewicht: 1400.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854296215 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVS21 + Lineare LED-Leuchte mit Dreifach-Beschichtung zur Verbesserung des Schutzes der SMD-LEDs.

0LVS21A + LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY GEN 2 EL 1200 P 27W CPS WT

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen). Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gemäß Europäischer Normen DIN EN 60598-2-22 (EN 60598-1:2020; EN 60598-2-22:2021). Eingebauter Treiber enthalten, schaltbar. Betrieb der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion mit langlebiger LiFePO4 Batterie mit 3h Betriebsentladungszeit. Einfache Prüfung der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion durch integrierte automatische Testfunktion. Schraubenlose Anschlussklemme, integriert. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm². Leuchte werkzeuglos offenbar. Einfache Verkabelung dank mitgeliefertem vorverdrahtetem Treiber und Batterie für die Notlichtfunktion. Mögliche Nennleistung: 27 W / 23,5 W / 20,0 W / 16,5 W (3,0 W Notlicht), möglicher Lichtstrom: bis zu 4050 lm / 3525 lm / 3000 lm / 2475 lm (4000 K) (450 lm Notlicht (3h)), mögliche Lichtausbeute bis zu: 150 lm/W (4000 K), Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h. Batterieart: LiFePO4, Nennspannung der Batterie: 3,2 V, Nominale Batteriekapazität: 6000 mAh, Batterieladendauer: < 24 h. Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °. SMD-LEDs sind dank dreifacher Beschichtung feuchtigkeits- und korrosionsbeständig. Komfortable Visualisierung der Ergebnisse des automatischen Tests mit enthaltener Kontroll-LED. Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten. Anwendung im Innenbereich, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EAC Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK08. Glow Wire Test 650 °C (IEC 60695-2-12). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1168,00 mm x 65,00 mm x 74,00 mm, Gewicht: 1440.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LN UO EL 1200 P 27W CPS WT</p>	

z.B. Artikelnummer: 4058075850453 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVS21B +	LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY GEN 2 EL 1500 P 48W CPS WT	LEV	Stk
	<p>Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen). Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gemäß Europäischer Normen DIN EN 60598-2-22 (EN 60598-1:2020; EN 60598-2-22:2021). Eingebauter Treiber enthalten, schaltbar. Betrieb der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion mit langlebiger LiFePO4 Batterie mit 3h Betriebsentladungszeit. Einfache Prüfung der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion durch integrierte automatische Testfunktion. Schraubenlose Anschlussklemme, integriert. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm². Leuchte werkzeuglos offenbar. Einfache Verkabelung dank mitgeliefertem vorverdrahtetem Treiber und Batterie für die Notlichtfunktion. Mögliche Nennleistung: 48 W / 40 W / 32 W / 24 W (3,0 W Notlicht), möglicher Lichtstrom: bis zu 7200 lm / 6000 lm / 4800 lm / 3600 lm (4000 K) (450 lm Notlicht (3h)), mögliche Lichtausbeute bis zu: 150 lm/W (4000 K), Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h. Batterieart: LiFePO4, Nennspannung der Batterie: 3,2 V, Nominale Batteriekapazität: 6000 mAh, Batterieladendauer: < 24 h. Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °. SMD-LEDs sind dank dreifacher Beschichtung feuchtigkeits- und korrosionsbeständig. Komfortable Visualisierung der Ergebnisse des automatischen Tests mit enthaltener Kontroll-LED. Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten. Anwendung im Innenbereich, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EAC Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK08. Glow Wire Test 650 °C (IEC 60695-2-12). Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1458,00 mm x 65,00 mm x 74,00 mm, Gewicht: 1660.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LN UO EL 1500 P 48W CPS WT</p>		

z.B. Artikelnummer: 4058075850477 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT	+ Linear IndiviLED Tender (LEDVANCE)	LEV
	<p>Version: 2023-07</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED Anbau- und Pendelleuchten beschrieben.</p> <p>Die Montagelinien des Herstellers sind einzuhalten.</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OLVT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OLVT00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OLVT**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OLVT01 + **LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 48 W 940**

LEV **Stk**

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 48 W 940

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 48,00 W, Lichtstrom: 4800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3100.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075522473 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVT02 + **LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 48 W 3000 K**

LEV **Stk**

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 48 W 3000 K

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 48,00 W, Lichtstrom: 5300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3100.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109681 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT03 + LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 25 W 4000 K LEV **Stk**

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 25 W 4000 K

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2900.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109667 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT04 + LINEAR IndiviLED® DIRECT 1200 34 W 3000 K LEV **Stk**

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1200 34 W 3000 K

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 34,00 W, Lichtstrom: 3800 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2400.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109605 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT05 + LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 25 W 940 LEV **Stk**

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 25 W 940

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG.3 polige schraubenlose Klemme.

Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2900.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075522459 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT06 + LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 48 W 4000 K LEV **Stk**

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 48 W 4000 K

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme.

Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 48,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3100.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109704 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT07 + LINEAR IndiviLED® DIRECT 1200 34 W 940 LEV **Stk**

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1200 34 W 940

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 34,00 W, Lichtstrom: 3550 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2400.000 g</p> <p>z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075522435 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVT08	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 25 W 3000 K	LEV	Stk
		<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 25 W 3000 K</p> <p>Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 3100 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2900.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109643 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVT09	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT 1200 34 W 4000 K	LEV	Stk
		<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT 1200 34 W 4000 K</p> <p>Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 34,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2400.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109629 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVT10	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1200 34 W 3000 K DALI	LEV	Stk
<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1200 34 W 3000 K DALI</p> <p>Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 34,00 W, Lichtstrom: 3800 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2500.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075503946 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVT11	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1500 25 W 4000 K DALI	LEV	Stk
<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1500 25 W 4000 K DALI</p> <p>Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	CE/CB/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3000.000 g. z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075108943 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVT12	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1200 34 W 4000 K DALI	LEV	Stk
LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1200 34 W 4000 K DALI Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten. Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar. Nennleistung: 34,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung. Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör. Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2500.000 g. z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075503960 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVT13	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1500 48 W 3000 K DALI	LEV	Stk
LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1500 48 W 3000 K DALI Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten. Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar. Nennleistung: 48,00 W, Lichtstrom: 5300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung. Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör. Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C. Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3200.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075503984 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT14 + LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI DALI 1500 25 W 3000 K LEV **Stk**

LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI DALI 1500 25 W 3000 K

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 3100 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075108929 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT15 + LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1500 48 W 4000 K DALI LEV **Stk**

LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1500 48 W 4000 K DALI

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 48,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075504004 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT16 + LINEAR IndiviLED® DIRECT Zigbee 1200 34 W 4000 K ZBVR LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT Zigbee 1200 34 W 4000 K ZBVR</p> <p>Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig.</p> <p>Eingebautes Konstantstrom-EVG. ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 34,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2500.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075521902 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVT17	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT Zigbee 1500 48 W 4000 K ZBVR	LEV	Stk
		<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT Zigbee 1500 48 W 4000 K ZBVR</p> <p>Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 48,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.</p> <p>Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3200.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075521926 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVT18	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 50 W 3000 K EM	LEV	Stk
		<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 50 W 3000 K EM</p> <p>Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 48,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 5300 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.</p> <p>Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3170.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109803 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVT19	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 25 W 4000 K EM	LEV	Stk
<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 25 W 4000 K EM</p> <p>Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 25,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 3300 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.</p> <p>Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3100.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109582 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVT20	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 50 W 4000 K EM	LEV	Stk
<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 50 W 4000 K EM</p> <p>Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 48,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 5700 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W,</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei $25\text{ }^{\circ}\text{C}$: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei $25\text{ }^{\circ}\text{C}$: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei $25\text{ }^{\circ}\text{C}$: 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V. Aluminium</p> <p>Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500\text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich $5\ldots+35\text{ }^{\circ}\text{C}$.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest $850\text{ }^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3170.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109827 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVT21	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 25 W 3000 K EM	LEV	Stk
<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 25 W 3000 K EM</p> <p>Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit $< 24\text{ h}$. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 25,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 3100 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei $25\text{ }^{\circ}\text{C}$: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei $25\text{ }^{\circ}\text{C}$: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei $25\text{ }^{\circ}\text{C}$: 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500\text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich $5\ldots+35\text{ }^{\circ}\text{C}$.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest $850\text{ }^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3100.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109568 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVT22	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1200 33 W 4000 K EM	LEV	Stk
<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1200 33 W 4000 K EM</p> <p>Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit $< 24\text{ h}$. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 34,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 4200 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei $25\text{ }^{\circ}\text{C}$: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei $25\text{ }^{\circ}\text{C}$: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei $25\text{ }^{\circ}\text{C}$: 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003,</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.</p> <p>Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2700.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109544 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVT23	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1200 33 W 3000 K EM	LEV	Stk
		<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1200 33 W 3000 K EM</p> <p>Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 34,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 3800 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.</p> <p>Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2700.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109520 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVT24	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 3000 K	LEV	Stk
		<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 3000 K</p> <p>Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 42,00 W, Lichtstrom: 4650 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109728 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT25	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 3000 K	LEV	Stk
LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 3000 K				
Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.				
Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.				
Nennleistung: 56,00 W, Lichtstrom: 6150 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.				
Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.				
Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/CB/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.				
Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3200.000 g.				
z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109766 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

0LVT26	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 4000 K	LEV	Stk
LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 4000 K				
Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.				
Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.				
Nennleistung: 56,00 W, Lichtstrom: 6550 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.				
Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.				
Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.				
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.				
CE/CB/TÜV SÜD/EAC				
Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.				
Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3200.000 g.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075110441 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT27	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 4000 K	LEV	Stk
<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 4000 K</p> <p>Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 42,00 W, Lichtstrom: 5050 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109742 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVT28	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 3000 K DALI	LEV	Stk
<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 3000 K DALI</p> <p>Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber DALI-2-Treiber inklusive, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 42,00 W, Lichtstrom: 4650 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109001 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVT29	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 3000 K DALI	LEV	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 3000 K DALI</p> <p>Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber DALI-2-Treiber inklusive, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 56,00 W, Lichtstrom: 6150 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3600.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109049 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVT30	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 4000 K DALI	LEV	Stk
		<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 4000 K DALI</p> <p>Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber DALI-2-Treiber inklusive, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 56,00 W, Lichtstrom: 6550 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3600.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109063 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVT31	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 4000 K DALI	LEV	Stk
		<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 4000 K DALI</p> <p>Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber DALI-2-Treiber inklusive, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 42,00 W, Lichtstrom: 5050 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcn, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 10 \%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.</p> <p>Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109025 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVT33	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGE.1500 56 W 3000 K EM	LEV	Stk
		<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGENCY 1500 56 W 3000 K EM</p> <p>Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit $< 24 \text{ h}$. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 56,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 6150 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcn, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $< 10 \%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.</p> <p>Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3550.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109889 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVT34	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGE.1200 42 W 3000 K EM	LEV	Stk
		<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGENCY 1200 42 W 3000 K EM</p> <p>Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit $< 24 \text{ h}$. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 42,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 4650 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.</p> <p>Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109841 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVT35	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGE.1500 56 W 4000 K EM	LEV	Stk
<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGENCY 1500 56 W 4000 K EM</p> <p>Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 56,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 6550 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.</p> <p>Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3550.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109902 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

0LVT36	+	LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGE.1200 42 W 4000 K EM	LEV	Stk
<p>LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGENCY 1200 42 W 4000 K EM</p> <p>Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.</p> <p>Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.</p> <p>Nennleistung: 42,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 5050 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W,</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.</p> <p>Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.</p> <p>Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.</p> <p>CE/CB/TÜV SÜD/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.</p> <p>Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.</p> <p>z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109865 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVT37	+	Az LINEAR IndiviLED® SUSPENSION KIT	LEV	Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf für Linear Pendelleuchten auf Abpendelset.</p> <p>LINEAR IndiviLED® SUSPENSION KIT</p> <p>Komplettes Abpendelset zur einfachen und schnellen Montage einer LINEAR IndiviLED® -Leuchte. Seillänge einstellbar dank Schnellspannklemme. Abpendelset mit Deckenbaldachin, Stecker, 2 Aufhängeseilen und transparentem Kabel. Push-Fit-Klemme für einen schnellen und einfachen elektrischen Anschluss.</p> <p>Baldachin mit Befestigung und elektrischem Anschluß, Farbe wie Leuchte, pulverbeschichteter Stahl.</p> <p>Verstellbare Stahlseile, maximale Länge je 1,5 m.</p> <p>Abmessungen: 100 mm x 25 mm, Gewicht: 336 g.</p> <p>Abpendelset, Artikelnummer: 4058075133280 von LEDVANCE</p>				
0LVT38	+	Az LINEAR IndiviLED® DALI SUSPENSION KIT DALI	LEV	Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf für Linear Pendelleuchten DALI auf Abpendelset.</p> <p>LINEAR IndiviLED® DALI SUSPENSION KIT DALI</p> <p>Komplettes Abpendelset zur einfachen und schnellen Montage einer LINEAR IndiviLED® DALI-Leuchte. Seillänge einstellbar dank Schnellspannklemme. Abpendelset mit Deckenbaldachin, Stecker, 2 Aufhängeseilen und transparentem Kabel. Push-Fit-Klemme für einen schnellen und einfachen elektrischen Anschluss.</p> <p>Anschluss mit 5-poliger Doppelsteckklemme.</p> <p>Baldachin mit Befestigung und elektrischem Anschluß, Farbe wie Leuchte, pulverbeschichteter Stahl.</p> <p>Verstellbare Stahlseile, maximale Länge je 1,5 m.</p> <p>Maße: 100 mm x 25 mm, Gewicht: 350 g.</p> <p>Abpendelset, Artikelnummer: 4058075133303 von LEDVANCE</p>				
0LVT39	+	Az LINEAR IndiviLED® SUSPENSION WIRE	LEV	Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf Lichtbänder für Stahlseil.</p> <p>LINEAR IndiviLED® SUSPENSION WIRE</p> <p>Separates Stahlseil zur abgehängten Montage von Lichtbändern. Seillänge einstellbar dank Schnellspannklemme.</p> <p>Stahl Gehäusematerial, Farbe Stahl.</p> <p>Verstellbare Stahlseile, maximale Länge je 1,5 m.</p> <p>Abmessungen: 1610 mm x 1 mm x 1 mm, Kabellänge: 1560 mm, Gewicht: 52 g.</p> <p>Stahlseil, Artikelnummer: 4058075133327 von LEDVANCE</p>				
0LVT40	+	Az LINEAR IndiviLED® LIGHT LINE CONNECTOR	LEV	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzählung (Az) auf Lichtbänder für Verbinder.</p> <p>LINEAR IndiviLED® LIGHT LINE CONNECTOR</p> <p>Einfache und schnelle Verbindung von Leuchten für Lichtbandinstallationen. Sehr stabiler Stecker für lange Lebensdauer.</p> <p>Mechanischer H-Verbinder aus Stahl mit Schrauben zur Lichtbandverbindung.</p> <p>Abmessungen: 82 mm x 40 mm x 12 mm, Gewicht: 23,00 g.</p> <p>Verbinder, Artikelnummer: 4058075133341 von LEDVANCE</p>	
0LVT41	<p>+ Az LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT 1200</p> <p>Aufzählung (Az) auf Lichtbänder für Durchgangsverdrahtung.</p> <p>LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT 1200</p> <p>Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker für die Lichtbandinstallation mit LINEAR IndiviLED® 1200.</p> <p>Durchgangskabelsatz für Lichtleitungen: 3 x 1,5 mm² Leitung mit AC-Stecker, Länge: 1,2 m.</p> <p>Polycarbonat (PC) Gehäusematerial, Farbe Gelb.</p> <p>CE</p> <p>Abmessungen: 32 mm x 20 mm x 7 mm, Kabellänge: 1250 mm, Gewicht: 195.000 g.</p> <p>Durchgangsverdrahtung, Artikelnummer: 4058075158030 von LEDVANCE</p>	LEV Stk
0LVT42	<p>+ Az LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT DALI 1200</p> <p>Aufzählung (Az) auf Lichtbänder DALI für Durchgangsverdrahtung.</p> <p>LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT DALI 1200</p> <p>Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker für die Lichtbandinstallation mit LINEAR IndiviLED® DALI 1200.</p> <p>Durchgangsverdrahtungskabel-Set für DALI-Lichtbänder: 3 x 1,5 mm²-Leitung mit AC-Stecker, Länge: 1,2 m und 2 x 0,5 mm²-Leitung mit AC-Stecker, Länge: 1,2 m.</p> <p>Polycarbonat (PC) Gehäusematerial, Farbe Gelb.</p> <p>CE</p> <p>Abmessungen: 32 mm x 13 mm x 7 mm, Kabellänge: 1250 mm, Gewicht: 52.000 g.</p> <p>Durchgangsverdrahtung, Artikelnummer: 4058075158016 von LEDVANCE</p>	LEV Stk
0LVT43	<p>+ Az LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT 1500</p> <p>Aufzählung (Az) auf Lichtbänder für Durchgangsverdrahtung.</p> <p>LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT 1500</p> <p>Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker für die Lichtbandinstallation mit LINEAR IndiviLED® 1500.</p> <p>Durchgangskabelsatz für Lichtbänder: 3 x 1,5 mm² Leitung mit AC-Stecker, Länge: 1,5 m.</p> <p>Polycarbonat (PC) Gehäusematerial, Farbe Gelb.</p> <p>CE</p> <p>Abmessungen: 32 mm x 20 mm x 7 mm, Kabellänge: 1560 mm, Gewicht: 233.000 g.</p> <p>Durchgangsverdrahtung, Artikelnummer: 4058075133365 von LEDVANCE</p>	LEV Stk
0LVT44	<p>+ Az LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT DALI 1500</p> <p>Aufzählung (Az) auf Lichtbänder DALI für Durchgangsverdrahtung.</p> <p>LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT DALI 1500</p> <p>Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker für die Lichtbandinstallation mit LINEAR IndiviLED® DALI 1500.</p> <p>Durchgangsverdrahtungskabel-Set für DALI-Lichtbänder: 3 x 1,5 mm² Leitung mit AC-Stecker, Länge: 1,5 m und 2 x 0,5 mm² Leitung mit AC-Stecker, Länge: 1,5 m.</p> <p>Polycarbonat (PC) Gehäusematerial, Farbe Gelb.</p>	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE

Abmessungen: 32 mm x 13 mm x 7 mm, Kabellänge: 1560 mm, Gewicht: 63.000 g.

Durchgangsverdrahtung, Artikelnummer: 4058075157996 von LEDVANCE

OLVT45 + LINEAR INDIVILED

OLVT45A + LN INV DI 1200 P 55W 930 PS WT

LEV **Stk**

DIRECT/INDIRECT 1200 PS 1200 P 55W 930 PS WT

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 133 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².
Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 55,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 255,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15,4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Lichtstrom: 6800 lm, Lichtausbeute: bis zu 124 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤ 0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° + 130 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135156 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVT45B + LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT

LEV **Stk**

DIRECT/INDIRECT 1200 PS 1200 P 55W 940 PS WT

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 133 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².
Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 55,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 255,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15,4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Lichtstrom: 7200 lm, Lichtausbeute: bis zu 131 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤ 0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über $90^\circ + 130^\circ$ rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20 \dots +50^\circ \text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20 \dots +80^\circ \text{C}$.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850°C . Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135170 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT45C + LN INV DI 1500 P 69W 930 PS WT

LEV **Stk**

DIRECT/INDIRECT 1500 PS 1500 P 69W 930 PS WT

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 134 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 69,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 315,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 23,6 A, Netzfrequenz: 50/60 Hz, Lichtstrom: 8350 lm, Lichtausbeute: bis zu 121 lm/W , Gesamtklirrfaktor: $\leq 20\%$, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $\leq 5\%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1 , Stroboskopeffektmeter SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C : 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C : 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über $90^\circ + 130^\circ$ rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20 \dots +50^\circ \text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20 \dots +80^\circ \text{C}$.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850°C . Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 4300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135231 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT45D + LN INV DI 1500 P 69W 940 PS WT

LEV **Stk**

DIRECT/INDIRECT 1500 PS 1500 P 69W 940 PS WT

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 134 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².
Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 69,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 315,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 23,6 A, Netzfrequenz: 50/60 Hz, Lichtstrom: 9050 lm, Lichtausbeute: bis zu 131 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤ 0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° + 130 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 4300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135255 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT45E + LN INV D 1200 P 40W 930 PS WT

LEV **Stk**

DIRECT 1200 PS 1200 P 40W 930 PS WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 130 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².
Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 40,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 185,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Lichtstrom: 4800 lm, Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤ 0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854135316 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT45F + LN INV D 1200 P 40W 940 PS WT

LEV **Stk**

DIRECT 1200 PS 1200 P 40W 940 PS WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 130 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 40,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 185,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Lichtstrom: 5050 lm, Lichtausbeute: bis zu 126 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤ 0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135330 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT45G + LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT

LEV **Stk**

DIRECT 1500 PS 1500 P 52W 930 PS WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 130 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 52,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 240,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,6 A, Netzfrequenz: 50/60 Hz, Lichtstrom: 6050 lm, Lichtausbeute: bis zu 116 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤ 0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 90° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.	
	Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20...+50^\circ\text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20...+80^\circ\text{C}$.	
	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC	
	Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850°C . Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.	
	Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3960.000 g.	
	z.B. Artikelnummer: 4099854135477 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVT45H + LN INV D 1500 P 52W 940 PS WT	LEV	Stk
DIRECT 1500 PS 1500 P 52W 940 PS WT		
Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung ($UGR < 19$) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 130 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.		
Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.		
Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Durchverdrahtungssatz verfügbar.		
Mögliche Nennleistung: 52,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 240,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,6 A, Netzfrequenz: 50/60 Hz, Lichtstrom: 6550 lm, Lichtausbeute: bis zu 126 lm/W , Gesamtklirrfaktor: $\leq 20\%$, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5\%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1 , Stroboskopeffektmeter SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C : 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C : 35000 h.		
Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.		
IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung $UGR < 19$, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 90° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.		
Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20...+50^\circ\text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20...+80^\circ\text{C}$.		
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC		
Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850°C . Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.		
Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3960.000 g.		
z.B. Artikelnummer: 4099854135491 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

0LVT45I + LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR WT	LEV	Stk
DIRECT/INDIRECT 1200 DALI 1200 P 54W 930 DAVR WT		
Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung ($UGR < 19$) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 137 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.		
Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.</p> <p>Mögliche Nennleistung: 54,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 255,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.233 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 6500 lm, Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤ 0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.</p> <p>IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° + 130 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3540.000 g.</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854135552 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVT45J + LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR WT		LEV Stk
	<p>DIRECT/INDIRECT 1200 DALI 1200 P 54W 940 DAVR WT</p> <p>Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 137 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.</p> <p>Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).</p> <p>Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.</p> <p>Mögliche Nennleistung: 54,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 255,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.233 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 6950 lm, Lichtausbeute: bis zu 129 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤ 0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.</p> <p>Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.</p> <p>IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° + 130 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.</p> <p>Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.</p> <p>CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC</p> <p>Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3540.000 g.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854135576 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT45K + LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR WT

LEV **Stk**

DIRECT/INDIRECT 1500 DALI 1500 P 69W 930 DAVR WT

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 131 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 69,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 315,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.308 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 8150 lm, Lichtausbeute: bis zu 118 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤ 0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° + 130 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 4160.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135637 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT45L + LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT

LEV **Stk**

DIRECT/INDIRECT 1500 DALI 1500 P 69W 940 DAVR WT

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 131 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 69,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 315,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.308 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 8700 lm, Lichtausbeute: bis zu 126 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤ 0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über $90^\circ + 130^\circ$ rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20 \dots +50^\circ \text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20 \dots +80^\circ \text{C}$.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850°C . Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 4160.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135651 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT45M + LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT

LEV **Stk**

DIRECT 1200 P DALI
40W 930 DAVR WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 131 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 40,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 185,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.177 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 4800 lm, Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W , Gesamtklirrfaktor: $\leq 20 \%$, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $\leq 5 \%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1 , Stroboskopeffektmeter SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C : 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C : 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 90° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20 \dots +50^\circ \text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20 \dots +80^\circ \text{C}$.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850°C . Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3260.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135712 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT45N + LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT

LEV **Stk**

DIRECT 1200 DALI 1200 P 40W 940 DAVR WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 131 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 40,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 185,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.177 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 5050 lm, Lichtausbeute: bis zu 126 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤ 0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° rundum. Hohe Lichtmogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3260.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135736 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT450 + LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR WT

LEV **Stk**

DIRECT 1500 DALI 1500 P 52W 930 DAVR WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 135 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 52,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 240,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.232 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 6100 lm, Lichtausbeute: bis zu 117 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤ 0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° rundum. Hohe Lichtmogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3820.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854136047 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT45P + LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT

LEV **Stk**

DIRECT 1500 DALI 1500 P 52W 940 DAVR WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 135 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 52,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 240,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.232 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: bis zu 123 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmessung SVM: ≤ 0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° rundum. Hohe Lichtmengen und kontrollierte Lichtverteilung.

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3820.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854136061 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT46 + LINEAR INDIVILED THROUGH-WIRING KIT

0LVT46A + LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT

LEV **Stk**

1500

Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker für die Lichtbandinstallation mit LINEAR IndiviLED® 1500.

Durchgangsverdrahtungssatz für Lichtleitungen: 5x2,5 mm² interne Verkabelung und Anschlussstecker, männlicher/weiblicher AC-Stecker, Länge: 1,5 m.

Materialkörper: Polystyrol (PS), Produktfarbe: Gelb.

CE/UKCA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen: 1720 mm x 28 mm x 14 mm, Gewicht: 133.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854214806 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT46B + LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT LEV **Stk**
1200

Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker für die Lichtbandinstallation mit LINEAR IndiviLED® 1200.

Durchgangsverdrahtungssatz für Lichtbänder: 5x2,5 mm² Innenverkabelung und Anschlussstecker, männlicher/weiblicher AC-Stecker, Länge: 1,2 m.

Materialkörper: Polystyrol (PS), Produktfarbe: Gelb.

CE/UKCA

Abmessungen: 1430 mm x 28 mm x 14 mm, Gewicht: 127.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854214820 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT47 + LINEAR INDIVILED INFILL

0LVT47A + LN INV INFILL 1500 WT LEV **Stk**
1500 WT

Leergehäuse für die einfache und schnelle Montage eines Lichtbandes mit Linear IndiviLED. Sehr stabiler Stecker für lange Lebensdauer.

Mechanischer und elektrischer Anschluss: Profil, 5x2,5 mm² interner Verdrahtungs- und Anschlussstecker, männlich-weiblicher AC-Stecker, Länge: 1500 mm.

Verbindungsstück aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Materialkörper: Aluminium, Produktfarbe: Weiß.

CE/UKCA

Abmessungen: 1600 mm x 125 mm x 43 mm, Gewicht: 3100.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854214844 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT47B + LN INV INFILL 1200 WT LEV **Stk**
1200 WT

Leergehäuse für die einfache und schnelle Montage eines Lichtbandes mit Linear IndiviLED. Sehr stabiler Stecker für lange Lebensdauer.

Mechanischer und elektrischer Anschluss: Profil, 5x2,5 mm² interner Verdrahtungs- und Anschlussstecker, männlich-weiblicher AC-Stecker, Länge: 1200 mm.

Verbindungsstück aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Materialkörper: Aluminium, Produktfarbe: Weiß.

CE/UKCA

Abmessungen: 1300 mm x 125 mm x 43 mm, Gewicht: 2700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854214868 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVT47C + LN INV INFILL 600 WT LEV **Stk**
600 WT

Leergehäuse für die einfache und schnelle Montage eines Lichtbandes mit Linear IndiviLED. Sehr stabiler Stecker für lange Lebensdauer.

Mechanischer und elektrischer Anschluss: Profil, 5x2,5 mm² interner Verkabelungs- und Anschlussstecker, männlich-weiblicher AC-Stecker, Länge: 600 mm.

Verbindungsstück aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Materialkörper: Aluminium, Produktfarbe: Weiß.

CE/UKCA

Abmessungen: 700 mm x 125 mm x 43 mm, Gewicht: 1420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854214882 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT48 + LINEAR INDIVILED CORNER CONNECTOR

0LVT48A + LN INV CORNER CONNECTOR WT LEV **Stk**
WT

Einfache und schnelle Eckverbindung von Leuchten für Lichtbandinstallationen. Sehr stabiler L-Stecker für langen Betrieb.

Mechanischer und elektrischer Anschluss: Profil, 5x2,5 mm² interner Verkabelungs- und Anschlussstecker, männlich-weiblicher AC-Stecker.

Verbindungsstück aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Materialkörper: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

CE/UKCA

Abmessungen: 350 mm x 350 mm x 43 mm, Gewicht: 1120.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854214905 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT48B + LN INV INLINE CONNECTOR LEV **Stk**

Einfache und schnelle Verbindung von Leuchten für Lichtbandinstallationen. Sehr stabiler H-Stecker für langen Betrieb.

Mechanischer H-Verbinder aus Metallblech mit M4-Schrauben aus Edelstahl für den Lichtlinienanschluss. Materialkörper: Stahl, Produktfarbe: Silber.

CE/UKCA

Abmessungen: 100 mm x 122 mm x 27 mm, Gewicht: 120.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854215612 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT49 + LINEAR INDIVILED SUSPENSION

0LVT49A + LN INV SUSPENSION KIT WT LEV **Stk**
KIT WT

Komplettes Abpendelset zur einfachen und schnellen Montage einer LINEAR IndiviLED® -Leuchte. Seillänge einstellbar dank Schnellspannklemme.

Abhängeset mit Deckenanschlussdose, Steckklemme, 2 Aufhängedrähten, transparentem Kabel.

Anschluss mit 5-poliger Doppelsteckklemme für einen schnellen und einfachen elektrischen Anschluss.

Deckendose aus Metallblech, weiß pulverbeschichtet in Leuchtenfarbe, Pendelkabel und Kabelklemmen aus

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Edelstahl.

CE/UKCA

Abmessungen: Durchmesser: 120 mm, 120 mm x 40 mm x 1500 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854215537 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT49B + LN INV SUSPENSION WIRE
WIRE

LEV **Stk**

Zubehör aus Stahldraht zur abgehängten Montage von Lichtlinien. Seillänge einstellbar dank Schnellspannklemme.

Materialkörper: Kupfer, Produktfarbe: Silber. Hängekabel und Kabelklemmen aus Edelstahl.

N/A

N/A

N/A

CE/UKCA

N/A

Abmessungen: Durchmesser: 11 mm x 1500 mm, Gewicht: 50.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854215551 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT50 + LINEAR INDIVIDLED DIRECT (DI) DALI SENSOR

Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design).

0LVT50A + LINEAR INDIVIDLED DIRECT 1200 PS 1200 P 40W 940 PS BK

LEV **Stk**

Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 40 W / 36 W / 30 W / 25 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 185...170...140...120 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 3150 lm / 3800 lm / 4450 lm / 4900 lm, Lichtausbeute: bis zu 126 lm/W / 127 lm/W / 124 lm/W / 123 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichtmengen und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK

z.B. Artikelnummer: 4099854296741 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVT50B + LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 PS 1200 P 40W 930 PS BK

LEV **Stk**

Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 40 W / 36 W / 30 W / 25 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 185...170...140...120 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Lichtstrom: 3050 lm / 3600 lm / 4250 lm / 4650 lm, Lichtausbeute: bis zu 122 lm/W / 120 lm/W / 118 lm/W / 116 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LN INV D 1200 P 40W 930 PS BK

z.B. Artikelnummer: 4099854296703 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT50C + LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI 1200 P 40W 930 DAVR BK

LEV **Stk**

Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen. Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 40 W / 36 W / 30 W / 25 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 177...160...140...120 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9.92 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 3000 lm / 3600 lm / 4150 lm / 4650 lm, Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W / 122 lm/W / 116 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3260.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR BK

z.B. Artikelnummer: 4099854296680 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT50D + LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI 1200 P 40W 940 DAVR BK

LEV **Stk**

Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen. Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 40 W / 36 W / 30 W / 25 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 177...160...140...120 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9.92 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 3150 lm / 3750 lm / 4300 lm / 4900 lm, Lichtausbeute: bis zu 126 lm/W / 125 lm/W / 123 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmessung SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichtmengen und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3260.000 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer: 4099854296727 Artikel: LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR BK</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854296727 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT50E + LN INV DIRECT 1200 DALI SENSOR 1200 P 40W 940 DAVR SN BK	LEV	Stk
<p>Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 40 W / 34 W / 30 W / 25 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 177...160...140...120 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9.92 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 3150 lm / 3750 lm / 4300 lm / 4900 lm, Lichtausbeute: bis zu 126 lm/W / 125 lm/W / 123 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmessung SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichtmengen und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1.7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3290.000 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: LINEAR INDIVILED (LN INV) D 1200 P 40W 940 DAVR SN BK</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854371745 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT50F + LINEAR INDIVILED DI 1200 DALI SENSOR1200P 40W930 DAVR SN BK	LEV	Stk
<p>Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 40 W / 34 W / 30 W / 25 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 177...160...140...120 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9.92 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 3000 lm / 3600 lm / 4150 lm / 4650 lm, Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W / 122 lm/W / 116 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1.7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3290.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer: 4099854371721</p> <p>Artikel: LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN BK</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854371721 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT50G +	LINEAR INDIVILED DI 1200 DALI SENSOR 1200P 40W940 DAVR SN WT	LEV	Stk
<p>Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).</p> <p>Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 40 W / 34 W / 30 W / 25 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 177...160...140...120 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9.92 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 5050 lm / 4450 lm / 3850 lm / 3250 lm, Lichtausbeute: bis zu 126 lm/W / 131 lm/W / 128 lm/W / 130 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Weiß, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1.7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3290.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR SN WT</p>			

z.B. Artikelnummer: 4099854249273 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT50H +	LINEAR INDIVILED DI 1200 DALI SENSOR 1200P 40W 930DAVR SN WT	LEV	Stk
<p>mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 40 W / 34 W / 30 W / 25 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 177...160...140...120 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9.92 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 4800 lm / 4400 lm / 3700 lm / 3150 lm, Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W / 125 lm/W / 123 lm/W / 124 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Weiß, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1.7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3290.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR SN WT</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854249228 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT50I	+	LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 PS 1500 P 52W 930 PS BK	LEV	Stk
<p>Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen. Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 52 W / 48 W / 46 W / 40 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 240...220...205...185 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,6 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Lichtstrom: 4700 lm / 5300 lm / 5500 lm / 5900 lm, Lichtausbeute: bis zu 118 lm/W / 115 lm/W / 113 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3960.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LN INV D 1500 P 52W 930 PS BK</p>				

z.B. Artikelnummer: 4099854296789 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT50J	+	LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 PS 1500 P 52W 940 PS BK	LEV	Stk
<p>Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen. Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mögliche Nennleistung: 52 W / 48 W / 46 W / 40 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 240...220...205...185 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,6 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 5050 lm / 5700 lm / 5900 lm / 6350 lm, Lichtausbeute: bis zu 126 lm/W / 124 lm/W / 123 lm/W / 122 lm/W, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5\%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90°. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3960.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LN INV D 1500 P 52W 940 PS BK</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854296826 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT50K + LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 DALI 1500 P 52W 940 DAVR BK LEV **Stk**

Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen. Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 52 W / 48 W / 44 W / 39 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 232...210...200...185 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 25.2 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 5100 lm / 5700 lm / 5850 lm / 6250 lm, Lichtausbeute: bis zu 131 lm/W / 130 lm/W / 122 lm/W / 120 lm/W, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5\%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1 , Stroboskopeffektmeter SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90°. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19 , geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3820.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR BK

z.B. Artikelnummer: 4099854296802 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT50L + LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 DALI 1500 P 52W 930 DAVR BK LEV **Stk**

Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen. Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 52 W / 48 W / 44 W / 39 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 232...210...200...185 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 25.2 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 4700 lm / 5250 lm / 5450 lm / 5950 lm, Lichtausbeute: bis zu 121 lm/W / 119 lm/W / 114 lm/W, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90 , Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $\leq 5\%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1 , Stroboskopeffektmeter SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3820.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR BK

z.B. Artikelnummer: 4099854296765 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT50M + LN INV DIRECT 1500 DALI SENSOR 1500 P 52W 930 DAVR SN BK LEV **Stk**

Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 52 W / 48 W / 44 W / 39 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 232...210...200...185 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 25.2 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 4700 lm / 5250 lm / 5450 lm / 5950 lm, Lichtausbeute: bis zu 121 lm/W / 119 lm/W / 114 lm/W, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $\leq 5 \%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1 , Stroboskopeffektmeter SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1.7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3870.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LINEAR INDIVILED (LN INV) D 1500 P 52W 930 DAVR SN BK

z.B. Artikelnummer: 4099854371806 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT50N + LN INV DIRECT 1500 DALI SENSOR 1500 P 52W 940 DAVR SN BK LEV **Stk**

Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistungen: 52 W / 48 W / 44 W / 39 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 232...210...200...185 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 25.2 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 5100 lm / 5700 lm / 5850 lm / 6250 lm, Lichtausbeute: bis zu 131 lm/W / 130 lm/W / 122 lm/W / 120 lm/W, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5 \%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1 , Stroboskopeffektmeter SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1.7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3870.000 g. Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LINEAR INDIVILED (LN INV) D 1500 P 52W 940 DAVR SN BK</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854371820 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT500 + LN INV DIRECT 1500 DALI SENSOR 1500 P 52W 940 DAVR SN WT LEV **Stk**

Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 52 W / 48 W / 44 W / 39 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 232...210...200...185 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 25.2 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 6400 lm / 6000 lm / 5850 lm / 5250 lm, Lichtausbeute: bis zu 123 lm/W / 125 lm/W / 133 lm/W / 135 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Weiß, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1.7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3870.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LINEAR INDIVILED (LN INV) D 1500 P 52W 940 DAVR SN WT

z.B. Artikelnummer: 4099854249716 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT50P + LN INV DIRECT 1500 DALI SENSOR 1500 P 52W 930 DAVR SN WT LEV **Stk**

Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 52 W / 48 W / 44 W / 39 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 232...210...200...185 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 25.2 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 6100 lm / 5600 lm / 5400 lm / 4850 lm, Lichtausbeute: bis zu 117 lm/W / 123 lm/W / 124 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopieffektivmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Weiß, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1.7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3870.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LINEAR INDIVILED (LN INV) D 1500 P 52W 930 DAVR SN WT</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854249693 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

OLVT51 + Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen.

OLVT51A + LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1200 PS 1200P 55W 940 PS BK	LEV	Stk
<p>Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 55 W / 49 W / 43 W / 35 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 255...227...197...167 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15,4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Lichtstrom: 4500 lm / 5600 lm / 6250 lm / 7050 lm, Lichtausbeute: bis zu 128 lm/W / 129 lm/W / 127 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopieffektivmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 ° + 130 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3700.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer:</p> <p>Artikel: LN INV DI 1200 P 55W 940 PS BK</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854296901 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

OLVT51B + LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1200 PS 1200P 55W 930 PS BK	LEV	Stk
<p>Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 55 W / 49 W / 43 W / 35 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 255...227...197...167 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15,4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Lichtstrom: 4350 lm / 5250 lm / 5900 lm / 6650 lm, Lichtausbeute: bis zu 124 lm/W / 122 lm/W / 120 lm/W / 121 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 ° + 130 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3700.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LN INV DI 1200 P 55W 930 PS BK</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854296888 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT51C + LN INV DIRECT/INDIRECT 1200 DALI 1200 P 54W 930 DAVR BK LEV **Stk**

Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 54 W / 48 W / 43 W / 34 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 233...205...195...160 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 25.2 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 4250 lm / 5100 lm / 5650 lm / 6400 lm, Lichtausbeute: bis zu 125 lm/W / 119 lm/W / 118 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermeter Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 ° + 130 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3590.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR BK

z.B. Artikelnummer: 4099854296840 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT51D + LN INV DIRECT/INDIRECT 1200 DALI 1200 P 54W 940 DAVR BK LEV **Stk**

Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 54 W / 48 W / 43 W / 34 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 233...205...195...160 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 25.2 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 4550 lm / 5500 lm / 5950 lm / 6800 lm, Lichtausbeute: bis zu 134 lm/W / 129 lm/W / 124 lm/W / 126 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermeter Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 ° + 130 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20...+50^\circ\text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20...+80^\circ\text{C}$. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850°C . Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: $1210,00 \text{ mm} \times 125,00 \text{ mm} \times 43,00 \text{ mm}$, Gewicht: 3590.000 g . Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer: Artikel: LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR BK z.B. Artikelnummer: 4099854296864 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVT51E + LN INV DIR/IN 1200 DALI SENSOR 1200 P 54W 930 DAVR SN BK	LEV	Stk
<p>mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung ($UGR < 19$) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: $54 \text{ W} / 48 \text{ W} / 43 \text{ W} / 34 \text{ W}$, Nennspannung: $220...240 \text{ V}$, Nennstrom: $233...205...195...160 \text{ mA}$, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 25.2 A, Netzfrequenz: $0/50/60 \text{ Hz}$, Lichtstrom: $4250 \text{ lm} / 5100 \text{ lm} / 5650 \text{ lm} / 6400 \text{ lm}$, Lichtausbeute: bis zu $125 \text{ lm/W} / 119 \text{ lm/W} / 118 \text{ lm/W}$, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: $< 3 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $\leq 5 \%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: $90^\circ + 130^\circ$. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung $UGR < 19$, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: $10 \text{ s} \dots 30 \text{ min}$, Erfassungswinkel des Sensors: 80°, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: $1.7 \text{ m} \dots 4 \text{ m}$. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20...+50^\circ\text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20...+80^\circ\text{C}$. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850°C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: $1210,00 \text{ mm} \times 125,00 \text{ mm} \times 43,00 \text{ mm}$, Gewicht: 3590.000 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: LINEAR INDIVILED (LN INV) DIRECT/INDIRECT (DIR/IN) 1200 P 54W 930 DAVR SN BK z.B. Artikelnummer: 4099854371769 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVT51F + LN INV DIRECT/INDIRECT 1200 DALI SENSOR 1200P 54W DAVR SN WT	LEV	Stk
<p>mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung ($UGR < 19$) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: $54 \text{ W} / 48 \text{ W} / 43 \text{ W} / 34 \text{ W}$, Nennspannung: $220...240 \text{ V}$, Nennstrom: $233...205...195...160 \text{ mA}$, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 25.2 A, Netzfrequenz: $0/50/60 \text{ Hz}$, Lichtstrom: $6500 \text{ lm} / 5750 \text{ lm} / 5200 \text{ lm} / 4350 \text{ lm}$, Lichtausbeute: bis zu $120 \text{ lm/W} / 121 \text{ lm/W} / 128 \text{ lm/W}$, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: $< 3 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $\leq 5 \%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Weiß, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: $90^\circ + 130^\circ$. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung $UGR < 19$,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80°, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1.7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20...+50^\circ\text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20...+80^\circ\text{C}$. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850°C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3590.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LINEAR INDIVILED (LN INV) DI 1200 P 54W 930 DAVR SN WT</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854249457 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT51G + LN INV DI/INDI 1200 DALI SENSOR 1200 P 54W 940 DAVR SN BK LEV **Stk**

mitD24:J24r mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung ($UGR < 19$) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 54 W / 48 W / 43 W / 34 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 233...205...195...160 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 25.2 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 4550 lm / 5500 lm / 5950 lm / 6800 lm, Lichtausbeute: bis zu 134 lm/W / 129 lm/W / 124 lm/W / 126 lm/W, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: $< 3 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: > 90 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5 \%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1 , Stroboskopeffektmeter SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C : 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C : 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: $90^\circ + 130^\circ$. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung $UGR < 19$, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80° , Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1.7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20...+50^\circ\text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20...+80^\circ\text{C}$. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850°C . Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3590.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LINEAR INDIVILED (LN INV DI/INDI) 1200 P 54W 940 DAVR SN BK

z.B. Artikelnummer: 4099854371783 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT51H + LN INV DI/INDI 1200 DALI SENSOR 1200 P 54W 940 DAVR SN WT LEV **Stk**

mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung ($UGR < 19$) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 54 W / 48 W / 43 W / 34 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 233...205...195...160 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 25.2 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 6950 lm / 6050 lm / 5600 lm / 4650 lm, Lichtausbeute: bis zu 129 lm/W / 126 lm/W / 132 lm/W / 137 lm/W, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: $< 3 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: > 90 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5 \%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1 , Stroboskopeffektmeter SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 100000 h, Lebensdauer

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Weiß, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 ° + 130 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1.7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3590.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT (LN INV DI/INDI) 1200 P 54W 940 DAVR SN WT</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854249495 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT51I + LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1500 PS 1500P 69W 930 PS BK **LEV Stk**

Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 69 W / 63 W / 61 W / 53 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 315...285...270...242 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 16 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Lichtstrom: 6500 lm / 7450 lm / 7650 lm / 8200 lm, Lichtausbeute: bis zu 123 lm/W / 122 lm/W / 121 lm/W / 119 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 ° + 130 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 4300.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LN INV DI 1500 P 69W 930 PS BK

z.B. Artikelnummer: 4099854296949 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT51J + LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1500PS 1500 P 69W 940 PS BK **LEV Stk**

Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 69 W / 63 W / 61 W / 53 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 315...285...270...242 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 16 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 6950 lm / 8000 lm / 8200 lm / 8850 lm, Lichtausbeute: bis zu 131 lm/W / 130 lm/W / 128 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 ° + 130 °.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20...+50^\circ\text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20...+80^\circ\text{C}$. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850°C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: $1475,00 \text{ mm} \times 125,00 \text{ mm} \times 43,00 \text{ mm}$, Gewicht: 4300.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LN INV DI 1500 P 69W 940 PS BK</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854296987 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT51K +	LN INV DIRECT/INDIRECT 1500 DALI 1500 P 69W 940 DAVR BK	LEV	Stk
<p>Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: $69 \text{ W} / 63 \text{ W} / 60 \text{ W} / 54 \text{ W}$, Nennspannung: $220...240 \text{ V}$, Nennstrom: $308...285...270...240 \text{ mA}$, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: $23,6 \text{ A}$, Netzfrequenz: $0/50/60 \text{ Hz}$, Lichtstrom: $6950 \text{ lm} / 7450 \text{ lm} / 8000 \text{ lm} / 8550 \text{ lm}$, Lichtausbeute: bis zu $129 \text{ lm/W} / 124 \text{ lm/W} / 127 \text{ lm/W}$, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5 \%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: $90^\circ + 130^\circ$. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20...+50^\circ\text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20...+80^\circ\text{C}$. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850°C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: $1475,00 \text{ mm} \times 125,00 \text{ mm} \times 43,00 \text{ mm}$, Gewicht: 4160.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LINEAR INDIVILED (LN INV) DI 1500 P 69W 940 DAVR BK</p>			

z.B. Artikelnummer: 4099854296963 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT51L +	LN INV DIRECT/INDIRECT 1500 DALI 1500 P 69W 930 DAVR BK	LEV	Stk
<p>Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: $69 \text{ W} / 63 \text{ W} / 60 \text{ W} / 54 \text{ W}$, Nennspannung: $220...240 \text{ V}$, Nennstrom: $308...285...270...240 \text{ mA}$, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: $23,6 \text{ A}$, Netzfrequenz: $0/50/60 \text{ Hz}$, Lichtstrom: $6550 \text{ lm} / 7150 \text{ lm} / 7500 \text{ lm} / 8000 \text{ lm}$, Lichtausbeute: bis zu $121 \text{ lm/W} / 119 \text{ lm/W} / 116 \text{ lm/W}$, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $\leq 5 \%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmeter SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: $90^\circ + 130^\circ$. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20...+50^\circ\text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20...+80^\circ\text{C}$. CE/CB/ENEC/TÜV</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 4160.000 g.	
	Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer:	
	Artikel: LINEAR INDIVILED (LN INV) DI 1500 P 69W 930 DAVR BK	
	z.B. Artikelnummer: 4099854296925 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVT51M + LN INV DINDIRECT 1500 DALI SENSOR 1500P 69W 930 DAVR SN BK	LEV	Stk
<p>mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 69 W / 63 W / 60 W / 54 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 308...285...270...240 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 23,6 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 6550 lm / 7150 lm / 7500 lm / 8000 lm, Lichtausbeute: bis zu 121 lm/W / 119 lm/W / 116 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 ° + 130 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektro pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1,7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 4250.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT (LN INV DI/INDI) 1500 P 69W 930 DAVR SN BK</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854371844 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVT51N + LN INV DI/INDI 1500 DALI SENSOR 1500 P 69W DAVR SN BK	LEV	Stk
<p>mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 69 W / 63 W / 60 W / 54 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 308...285...270...240 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 23,6 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 6950 lm / 7450 lm / 8000 lm / 8550 lm, Lichtausbeute: bis zu 129 lm/W / 124 lm/W / 127 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 ° + 130 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80 °,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1.7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 4250.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT (LN INV DI/INDI) 1500 P 69W 940 DAVR SN BK

z.B. Artikelnummer: 4099854371868 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT510 + LN INV DI/INDI 1500 DALI SENSOR 1500 P 69W LEV **Stk**

mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 69 W / 63 W / 60 W / 54 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 308...285...270...240 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 23,6 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 8150 lm / 7650 lm / 7300 lm / 6650 lm, Lichtausbeute: bis zu 118 lm/W / 121 lm/W / 122 lm/W / 123 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Weiß, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 ° + 130 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel 65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1.7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 4250.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT (LN INV DI/INDI) 1500 P 69W 930 DAVR SN WT

z.B. Artikelnummer: 4099854249792 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT51P + LN INV/DI 1500 DALI SENSOR 1500 P 69W 940 DAVR SN WT LEV **Stk**

mit PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion und kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Bequeme Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Lichtquelle ist werkzeuglos austauschbar. Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90. Äußerst vielseitig durch Dali-2 Treiber. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör. Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22). Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungskabelsatz kann separat bestellt werden. Mögliche Nennleistung: 69 W / 63 W / 60 W / 54 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 308...285...270...240 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 23,6 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 8700 lm / 8150 lm / 7600 lm / 7050 lm, Lichtausbeute: bis zu 126 lm/W / 129 lm/W / 127 lm/W / 131 lm/W, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmeter SVM: ≤0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, Farbe: Weiß, pulverbeschichtet. Transparente Linsen aus Polycarbonat. Ausstrahlungswinkel: 90 ° + 130 °. IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>65° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung. Eingebauter PIR-Sensor mit Leader-Follower-Funktion mit kombinierter Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensortechnik: Passiv-Infrarot/Fotozellen. Sensor-gesteuerte Schaltzeit: 10 s ... 30 min, Erfassungswinkel des Sensors: 80 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 1.7 m ... 4 m. Individuelle Einstellung der Parameter mit Konfigurationssoftware oder Fernsteuerung. Geeignet für abgehängte Installationen und Lichtlinieninstallationen mittels zusätzlich bestellbaren Zubehörs. Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 4250.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT (LN INV/DI) 1500 P 69W 940 DAVR SN WT</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854249815 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVT52	<p>+ Komplettes Abpendelset zur einfachen und schnellen Montage einer LINEAR IndiviLED® -Leuchte. Seillänge einstellbar dank Schnellspannklemme. Abhängeset mit Deckenanschlussdose, Steckklemme, 2 Aufhängedrähten, transparentem Kabel. Anschluss mit 5-poliger Doppelsteckklemme für einen schnellen und einfachen elektrischen Anschluss. Deckendose aus Metallblech, Produktfarbe: Schwarz, pulverbeschichtet in Leuchtenfarbe, Pendelkabel und Kabelklemmen aus Edelstahl. Verstellbare Y-Stahlseile, maximale Länge je: 1,5 m. Abmessungen: 120 mm x 40 mm x 1500 mm, Gewicht: 600.000 g.</p>	
0LVT52A	<p>+ LINEAR INDIVILED SUSPENSION KIT SUSPENSION KIT BK</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LN INV SUSPENSION KIT BK</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854297069 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEV Stk
0LVT53	<p>+ Zubehör aus Stahldraht zur abgehängten Montage von Lichtlinien. Seillänge einstellbar dank Schnellspannklemme. Materialkörper: Kupfer, Produktfarbe: Silber. Hängkabel und Kabelklemmen aus Edelstahl. Verstellbares Abhängeseil: 1 x Y-Seil, maximale Länge: 1,5 m. Abmessungen: Durchmesser: 11,0 mm x 1500 mm, Gewicht: 50.000 g.</p>	
0LVT53A	<p>+ LINEAR INDIVILED SUSPENSION WIRE SUSPENSION WIRE</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LN INV SUSPENSION WIRE</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854323980 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEV Stk
0LVT54	<p>+ Einfache und schnelle Eckverbindung von Leuchten</p>	
0LVT54B	<p>+ LINEAR INDIVILED CORNER CONNECTOR BK</p> <p>für Lichtbandinstallationen für Ecken. Sehr stabiler L-Stecker für lange Lebensdauer. Mechanischer und elektrischer Anschluss: Profil, 5 x 2,5 mm² interner Verkabelungs- und Anschlussstecker, männlich-weiblicher AC-Stecker. Verbindungsstück aus Aluminium, Produktfarbe: Schwarz, pulverbeschichtet. CE/UKCA Abmessungen: 350 mm x 350 mm x 43 mm, Gewicht: 1120.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer:</p> <p>Artikel: LN INV CORNER CONNECTOR BK</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854308079 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEV Stk
0LVT54C	<p>+ LINEAR INDIVILED CORNER CONNECTOR CORNER CONNECTOR WT</p> <p>für Lichtbandinstallationen für Ecken. Sehr stabiler L-Stecker für lange Lebensdauer. Mechanischer und elektrischer Anschluss: Profil, 5 x 2,5 mm² interner Verkabelungs- und Anschlussstecker, männlich-weiblicher AC-Stecker. Verbindungsstück aus Aluminium, Produktfarbe: Weiß, pulverbeschichtet. CE/UKCA Abmessungen: 350 mm x 350 mm x 43 mm, Gewicht: 1120.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p>	LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: LN INV CORNER CONNECTOR WT

z.B. Artikelnummer: 4099854308093 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVT55 + Leergehäuse für die einfache und schnelle Montage eines Lichtbandes mit Linear IndiviLED.

0LVT55A + **LINEAR INDIVILED INFILL INFILL 600 BK** LEV **Stk**

Sehr stabiler Stecker für lange Lebensdauer. Mechanischer und elektrischer Anschluss: Profil, 5 x 2,5 mm² interner Verkabelungs- und Anschlussstecker, männlich-weiblicher AC-Stecker, Länge: 600 mm.
Verbindungsstück aus Aluminium, Produktfarbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Materialkörper: Aluminium.
CE/UKCA Abmessungen: 700 mm x 125 mm x 43 mm, Gewicht: 1420.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LN INV INFILL 600 BK

z.B. Artikelnummer: 4099854297045 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT55B + **LINEAR INDIVILED INFILL INFILL 1200 BK** LEV **Stk**

Sehr stabiler Stecker für lange Lebensdauer. Mechanischer und elektrischer Anschluss: Profil, 5 x 2,5 mm² interner Verdrahtungs- und Anschlussstecker, männlich-weiblicher AC-Stecker, Länge: 1200 mm.
Verbindungsstück aus Aluminium, Produktfarbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Materialkörper: Aluminium.
CE/UKCA Abmessungen: 1300 mm x 125 mm x 43 mm, Gewicht: 2700.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LN INV INFILL 1200 BK

z.B. Artikelnummer: 4099854297007 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVT55C + **LINEAR INDIVILED INFILL INFILL 1500 BK** LEV **Stk**

Sehr stabiler Stecker für lange Lebensdauer. Mechanischer und elektrischer Anschluss: Profil, 5 x 2,5 mm² interner Verdrahtungs- und Anschlussstecker, männlich-weiblicher AC-Stecker, Länge: 1500 mm.
Verbindungsstück aus Aluminium, Produktfarbe: Schwarz, pulverbeschichtet. Materialkörper: Aluminium.
CE/UKCA Abmessungen: 1600 mm x 125 mm x 43 mm, Gewicht: 3100.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LN INV INFILL 1500 BK

z.B. Artikelnummer: 4099854297021 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVU + **Zubehör Tender (LEDVANCE)** LEV

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Zubehör beschrieben.

Die Montagerrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVU

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0LVU01 + VIVARES ZB CONTROL

LEV **Stk**

VIVARES ZB CONTROL

Steuerung für drahtlose IoT Lichtmanagementsysteme mit Zigbee 3.0 Technologie.

ZigBee 3.0 Lichtsteuerung für Lichtszenen und Energiesparanwendungen. Controller mit ZigBee 3.0 Funktechnologie. Für den Anschluss von bis zu 200 ZigBee 3.0-Geräten.

Internet of Things (IoT) - fähig mit eingebautem Gateway für Fernzugriff.

Der Controller unterstützt den optionalen VIVARES Cloud Service für die Optimierung des Energieverbrauchs, die Reduzierung der Wartungskosten und die Diagnose von Fehlern.

Grafische Benutzeroberfläche für Webbrowser und mobile Anwendungen. Zur Montage an Oberflächen (Decke, Wand) mit integriertem Befestigungsclip.

Drahtlose Verbindung von Sensoren und Eingabegeräten über QR-Code-Scanning für einfache, kosteneffiziente Installation.

Für Anwendungen mit bis zu 2 x 16 Lichtgruppen und bis zu 2 x 16 Lichtszenen.

Zum Anschluss von Kombi-Sensoren (Licht und Präsenz) für die Deckenmontage oder Standard-Installationstaster.

Benachrichtigung über Lampenausfall über VIVARES Cloud Services. Integrierte Echtzeituhr für Ereignisplanung. Batteriepufferung bei Netzspannungsunterbrechung.

Wöchentlicher Zeitplaner für die Verwendung von bis zu 50 verschiedenen Zeitergebnissen. Automatische Umstellung auf Sommerzeit.

Einrichtungs-Software. Einfache Vorkonfiguration am PC-Bildschirm über webbasierte Konfigurationssoftware [VIVARES Portal].

Flexible Funktionszuweisung von ZB-Leuchten, -Sensoren, manuellen Eingabegeräten.

Tageslichtabhängige Lichtregelung mit bis zu 10 Lichtsensoren pro Regelgruppe. Statische Lichtszenen abrufbar durch Präsenzmelder oder manuelle Steuerung (Taster).

Flexible Konfiguration von zeitgesteuerten Lichtniveaus.

Die Kombination ZigBee 3.0 fähigen Lampen und Leuchten bietet Tunable-White und Human Centric Lighting Anwendungen.

Die HCL Kurve NATURAL folgt dem natürlichen Tageslichtverlauf.

Flusssteuerung und Sequenzen, die aus einzelnen Szenen zusammengesetzt werden, serielle / parallele Konfiguration von gruppierten Schaltern.

Detaillierte Projektübersicht, die die komplette Konfiguration mit allen verwendeten Geräten, Parametern und Funktionalitäten zeigt [VIVARES Portal].

Testfunktion zum Testen aller verwendeten Einzelgeräte mit mobiler Applikation [VIVARES] (iOS / Android) im laufenden Betrieb. Anzeige des Ressourcenstatus.

Verbindung zum mobilen Endgerät: LAN. Versorgung & lokales Netzwerkgerät.

Stromanschluss über Steckernetzteil für Typ C CEE 7/16 Steckdosen nach EN 50075.

Stromkabel USB Typ-A auf USB Typ-C mit einer Gesamtlänge von 1000 mm.

Versorgungsspannung: 100-240V 50/60Hz.

Leistungsaufnahme: max. 2,5W.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gehäuse: Polycarbonat-Kunststoff, flammhemmend, halogenfrei, weiß</p> <p>Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C.</p> <p>Schutzart: IP20.</p> <p>Entspricht den EMV-Vorschriften: EN55022, IEC/EN 61000.</p> <p>Abmessungen: 90 mm x 90 mm x 26 mm.</p> <p>Farbe: weiß matt</p> <p>z.B. Steuerung Lichtmanagementsysteme, Artikelnummer: 4058075427488 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
0LVU02	<p>+ VIVARES ZB L/O SENS 220-240</p> <p>VIVARES ZB L/O SENS 220-240</p> <p>Sensoren für drahtlose IoT Lichtmanagementsysteme mit Zigbee 3.0 Technologie.</p> <p>Flexible drahtlose Zigbee Kompaktlösung speziell für Büro, Schulungs- und Klassenräume für die Hauptbeleuchtung mit Konstantlichtregelung und Bewegungserfassung von Gruppen.</p> <p>Hochsensibler Präsenzmelder mit der Fähigkeit, bis zu 200 Zigbee 3.0 Geräte automatisch zu steuern.</p> <p>Schnelle Inbetriebnahme- und Wartungsprozesse über Smartphone/Tablet App (Android, iOS) - Kein PC-Tool erforderlich.</p> <p>Einfache QR-Code Inbetriebnahme für genaue und schnelle Integration in ein Zigbee Mesh Netzwerk.</p> <p>Keine direkte Verdrahtung der Leuchten und Komponenten mit dem Sensor notwendig, da Steuerung über den VIVARES ZB Controller über Funk erfolgt.</p> <p>Manuelles Schalten und Dimmen über VIVARES ZB Controller möglich mithilfe eines Tasterkopplers.</p> <p>Einfache Deckenaufbaumontage mit VIVARES ZB Mounting KIT - 4058075650107.</p> <p>Zigbee Steuerung</p> <p>Spannung: 220–240 V AC 50/60 Hz</p> <p>Typische Leistungsaufnahme: ca. 1,8 W</p> <p>Funkreichweite: max. 80 m in Luftlinie / min. 10 m bei Innenräumen</p> <p>Sensor Technologie: PIR - Präsenzerfassung über passives IR-Element</p> <p>Erfassungsbereich: horizontal 360° (Deckenmontage)</p> <p>Reichweite in 2,5 m Deckenhöhe: max. Ø 6,5 m Bewegungserkennung / Ø 3,5 m sitzende Tätigkeit</p> <p>Montagehöhe min./max./empfohlen: 2 m / 5 m / 2,5 m</p> <p>Helligkeitssollwert: 10 – 2000 Lux</p> <p>Nachlaufzeit: frei programmierbar von 1 min – 1440 min</p> <p>Gehäuse: Polycarbonat, weiß.</p> <p>Umgebungstemperatur: -25 °C bis +40 °C</p> <p>Schutzart: IP20</p> <p>Zulassung: CE, RoHS</p> <p>Normen: Gemäß EN 60669-1, Gemäß EN 60669-2-1, Gemäß EN 60669-2-5, Gemäß EN 61000-3-2, Gemäß EN 50663, Gemäß EN 300328, Gemäß EN 301489</p> <p>Abmessungen: 85 mm x 85 mm x 60 mm</p> <p>Einbauhöhe: 31 mm</p> <p>Farbe: weiß matt</p> <p>z.B. Sensoren Lichtmanagementsysteme, Artikelnummer: 4058075446182 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>LEV Stk</p>
0LVU03	<p>+ VIVARES ZB O SENS 220-240</p> <p>VIVARES ZB O SENS 220-240</p>	<p>LEV Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sensoren für drahtlose IoT Lichtmanagementsysteme mit Zigbee 3.0 Technologie.</p> <p>Flexible drahtlose Zigbee Kompaktlösung speziell für Büro, Schulungs- und Klassenräume für die Hauptbeleuchtung mit Bewegungserfassung von Gruppen.</p> <p>Hochsensibler Präsenzmelder mit der Fähigkeit, bis zu 200 Zigbee 3.0 Geräte automatisch zu steuern.</p> <p>Schnelle Inbetriebnahme- und Wartungsprozesse über Smartphone/Tablet App (Android, iOS) - Kein PC-Tool erforderlich.</p> <p>Einfache QR-Code Inbetriebnahme für genaue und schnelle Integration in ein Zigbee Mesh Netzwerk.</p> <p>Keine direkte Verdrahtung der Leuchten und Komponenten mit dem Sensor notwendig, da Steuerung über den VIVARES ZB Controller über Funk erfolgt.</p> <p>Manuelles Schalten und Dimmen über VIVARES ZB Controller möglich mithilfe eines Tasterkopplers.</p> <p>Einfache Deckenaufbaumontage mit VIVARES ZB Mounting KIT - 4058075650107.</p> <p>Zigbee Steuerung</p> <p>Spannung: 220 – 240 V AC 50 / 60 HzTypische Leistungsaufnahme: ca. 1,8 W</p> <p>Funkreichweite: max. 80 m in Luftlinie / min. 10 m bei Innenräumen</p> <p>Sensor Technologie: PIR - Präsenzerfassung über passives IR-Element Erfassungsbereich: horizontal 360° (Deckenmontage)Reichweite in 2,5 m Deckenhöhe: max. Ø 6,5 m Bewegungserkennung / Ø 3,5 m sitzende Tätigkeit Montagehöhe min./max./empfohlen: 2 m / 5 m / 2,5 m Nachlaufzeit: frei programmierbar von 1 min – 1440 min</p> <p>Gehäuse: Polycarbonat, weiß</p> <p>Umgebungstemperatur: -25 °C bis +40 °C</p> <p>Schutzart: IP20</p> <p>Zulassung: CE, RoHS</p> <p>Normen: Gemäß EN 60669-1, Gemäß EN 60669-2-1, Gemäß EN 60669-2-5, Gemäß EN 61000-3-2, Gemäß EN 50663, Gemäß EN 300328, Gemäß EN 301489</p> <p>Abmessungen: 85 mm x 85 mm x 60 mm</p> <p>Einbauhöhe: 31 mm</p> <p>Farbe: weiß matt</p> <p>z.B. Sensoren Lichtmanagementsysteme, Artikelnummer: 4058075544222 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVU04 + VIVARES ZB COUPLER 220-240 LEV **Stk**
VIVARES ZB COUPLER 220-240

Zigbee 3.0 Tasterkoppler zur Integration von handelsüblichen Schaltern in ein drahtloses Lichtsteuersystem.

Flexible drahtlose Zigbee Kompaktlösung speziell für Büro, Schulungs- und Klassenräume für die Hauptbeleuchtung zur manuellen Steuerung von Zigbee 3.0 Leuchten.

Universell einsetzbarer Tasterkoppler mit der Fähigkeit, bis zu 200 Zigbee 3.0 Geräte zu steuern.

Schnelle Inbetriebnahme- und Wartungsprozesse über Smartphone/Tablet App (Android, iOS) - Kein PC-Tool erforderlich.

Einfache QR-Code Inbetriebnahme für genaue und schnelle Integration in ein Zigbee Mesh Netzwerk.

Keine direkte Verdrahtung der Leuchten und Komponenten mit dem Tasterkoppler notwendig, da Steuerung über den VIVARES ZB Controller über Funk erfolgt.

Vier komplett programmierbare Eingänge für individuelle Steuerung - Ein / Aus / Helligkeitsregelung / Szenen / Umschalten / Farbtemperaturregelung.

Manuelles Schalten und Dimmen über VIVARES ZB Controller möglich mithilfe eines Tasterkopplers.

Montageart: Einbau - Unterputzdose. Kombinierbar mit universellen 220-240 Schalter.

Spannung: 220–240V AC 50/60Hz

Typische Leistungsaufnahme: ca. 0,3W

Funkreichweite: max. 80 m in Luftlinie / min. 10 m bei Innenräumen

Anzahl der Steuerungsausgänge: 4

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm²</p> <p>Gehäuse: Polycarbonat, weiß</p> <p>Umgebungstemperatur: -25 °C bis +45 °C Schutzart: IP20.</p> <p>Zulassung: RoHS, TUV, REACH</p> <p>Abmessungen: 50 mm x 43 mm x 15 mm</p> <p>Produktgewicht: 23,7 g</p> <p>Farbe: weiß matt</p> <p>z.B. Tasterkoppler, Artikelnummer: 4058075463806 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

0LVU05	+	DALI PRO 2 IoT LDVV Steuergerät	LEV	Stk
<p>DALI PRO 2 IoT LDVV Steuergerät</p> <p>Das DALI Professional 2 IoT System ist DALI 2 zertifiziert und besteht aus einem IoT-fähigen Lichtsteuergerät (Controller) mit integriertem IoT Gateway für den Datenfernzugriff und einer Software zur Erstellung der Steuerung von Lichtszenen, Lichtprofilen und konfigurierbarer Energiesparanwendungen gemäß EN 15232.</p> <p>Der Controller unterstützt den optionalen VIVARES Cloud Service für die Optimierung des Energieverbrauchs, die Reduzierung der Wartungskosten und die Diagnose von Fehlern.</p> <p>Das Steuergerät verarbeitet Daten gemäß DALI Teil 251- Leuchten Daten, DALI Teil 252 – Energieberichterstattung, DALI Teil 253- Diagnostik & Wartung, mit 2 DALI Linien und integrierter DALI Spannungsversorgung nach EN/IEC 62386 für den Anschluss von bis zu 128 DALI-Adressen.</p> <p>DALI-2-zertifiziert für verbesserte Multi-Vendor-Interoperabilität.</p> <p>Anschluss von DALI-2 Sensoren sowie Bedienelemente über die DALI-Leitung für einfache, kostensparende Installation.</p> <p>Für Anwendungen mit bis zu 2x 64 Lichtgruppen und bis zu 2x 16 Szenen je Lichtgruppe. Die Kombination von DT-6 Mehrkanal- und DT8-Geräte für RGB, Tunable-White und Human Centric Lighting Anwendungen ist sehr einfach in der Software realisierbar.</p> <p>Die HCL Kurven NATURAL, CREATE, FOCUS, BOOST und RELAX folgen dem natürlichen Tageslichtverlauf.</p> <p>Anbindung von bis zu 64 Taster-/Sensorkopplern über DALI Leitung für Anschluss von Kombisensoren (Licht- und Präsenzerfassung) für Leuchten- oder Deckeneinbau oder Standard-Installationstaster, in Abhängigkeit der Stromversorgung und des maximal möglichen Datentransfers (1,2 kbit/s) je Kanal.</p> <p>Bis zu 8 DALI PRO 2 IoT Controller können mittels Ethernet Netzwerk, verbunden werden, um bis zu 1024 DALI-Adressen ansteuern zu können.</p> <p>Fernzugriff für Änderungen in der Konfiguration von jedem Standort aus und automatisierte Firmware Updates (setzt eine Internetanbindung voraus).</p> <p>Basisfunktionalität für die Inbetriebnahme (ohne zusätzliche Software), für Anwendungen mit 2 verdrahteten DALI Bussystemen über Taster/Sensorkoppler im DALI Broadcast je DALI Kanal. Integriertes LED-Feld mit Funktionstasten für Baustellenlicht ohne angeschlossene Wandtaster und zur einfachen Prüfung auf korrekte DALI Installation.</p> <p>Übersichtliche, mittels WEB Browser erreichbare, integrierte Kommissionier-Oberfläche mit Funktionsvorlagen für einfache Anwendungen.</p> <p>MS Windows® basierte PC-Software zur Erstellung von komplexen Steuerungs- und Bedienkonzepten.</p> <p>Automatische Test- und Berichtsfunktionen von DALI- 2 Notbeleuchtung Vorschaltgeräten (DT1, Teil 202 nach IEC 62386). E-Mail-Benachrichtigung bei Ausfällen in der Allgemein- oder Notbeleuchtungsanlage (setzt eine Internetanbindung voraus).</p> <p>REST und MQTT Technologie ist implementiert, sowie eine API zur Anbindung an Cloud-Anwendungen ist vorhanden</p> <p>Integrierte Echtzeituhr für zeitgesteuerte Ereignisse:</p> <p>Batteriepuffer bei Netzunterbrechung</p> <p>Wochenschaltplan zur Nutzung von bis zu 50 unterschiedlichen Ereigniszeitpunkten</p> <p>Mit automatischer Umstellung Sommer / Winterzeit</p> <p>Integration in Gebäudemanagementsysteme über optionale KNX-Schnittstelle möglich.</p> <p>Konfigurationssoftware PC-Tool: Die Software ist Bestandteil des Systems und kann lizenzfrei in der aktuellen Version vom Bereitstellungsserver herunter geladen werden.</p> <p>Einfache Inbetriebnahme am PC mit Windows Oberfläche.</p> <p>Einfache, DALI Gerätesuche mit automatischer Adressierung.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Flexible Kombination von Funktionen der DALI EVGs, Sensoren und Bedienelementen über beide DALI-Linien hinweg.

Darstellung der DALI Komponenten im Gerätebaum und interaktiver Szenenvorschau.

Tageslichtabhängige Lichtregelung mit bis zu 10 Lichtsensoren pro Regelgruppe.

Statische Lichtszenen über Präsenzsensoren oder Bedienelemente (Standard-Installationstaster, Smartphone App) aufrufbar.

Konfiguration von zeitgesteuerten Lichtverläufen für vielfältige Steuerungsfunktionen

Ablaufsteuerungen und Sequenzen gebildet aus Einzelszenen.

Eintasterbedienung für mehrere Szenen.

Mehrfachverwendung mit unterschiedlichen Funktionen einzelner Taster und Sensoren möglich.

Serielle / parallele Konfiguration von gruppierten Schaltern.

Vollautomatische Erstellung eines detaillierten HTML-Anlagenreports mit Darstellung der kompletten Konfiguration inklusive aller verwendeten Geräte, Parameter und Funktionen.

Frei konfigurierbare RGB Effektsequenzen

Frei konfigurierbare Tageslichtsimulationen HCL (Helligkeit und Farbtemperatur)

Konfigurationsvergleich mit verfügbaren Geräten.

Anzeige Ressourcenstatus.

Testfunktion zur Prüfung aller verwendeten Einzelgeräte mit PC Software während des Betriebs.

Smartphone App Funktionalitäten:

Voreingestelltes Bedienelement zum Schalten und Dimmen einzelner Gruppen mit Statusanzeige

Voreingestelltes Bedienelement für farbiges Licht (RGB+W)

Voreingestelltes Bedienelement zum Ändern der Farbtemperatur (TW)

Gruppierung der Elemente in einzelne Ansichten ist möglich

Zugriffsbeschränkung mit individueller Freigabe jedes Bedienelements je Nutzer und Passwortabfrage

Aufrufen von statischen Beleuchtungsszenen und dynamischen Lichtsequenzen

Starten von RGB(W) und HCL Profilen

Gehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat halogenfrei

Zur Montage auf 35 mm Hutschiene nach DIN 43880

Abmessungen: 106 x 91 x 62 mm (6TE)

Anschlüsse: Schraublose Steckklemmen 0,5..2,5 mm²

Anschluss Netzwerk: Standard Ethernet RJ45

Steckplatz für USB-WiFi-Dongle (mitgeliefert)

Betriebsspannung: AC 220 – 240 V 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: max. 20 W bei voller DALI Belastung

DALI Stromversorgung: 2x 200 mA

Umgebungstemperatur: 0 °C...+40 °C

Schutzart: IP 20

Schutzklasse: I

Erfüllt EMV Vorschriften EN55022, IEC/EN 61000

z.B. DALI Steuergerät, Artikelnummer: 4052899627079 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVU06 + DAMP PROOF HOUSING ACCESSORIES, TH-KIT 5x2.5

0LVU06A + DP HOUSING 1200 1xLAMP TH-KIT 5x2.5
1200 1xLAMP

LEV Stk

Elektrischer Durchgangsverdrahtungsanschluss mit AC-Stecker zur Lichtlinieninstallation mit Damp Proof 1200 für eine LED-Röhre.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Durchgangsverdrahtungsset für Lichtleitungen: 5x2,5 mm² Kabel mit werkzeuglosen Steckverbindern, Kabelverschraubung und Kabelhaltern mit AC-Stecker, Länge: 1,2 m.

Farbe: Mehrfarbig.

CE/UKCA

Abmessungen: 1150 mm x 27 mm x 16 mm, Gewicht: 220.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075695078 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVU06B + DP HOUSING 1500 1xLAMP TH-KIT 5x2.5 LEV **Stk**

1500 1xLAMP

Elektrischer Durchgangsverdrahtungsanschluss mit AC-Stecker zur Lichtlinienmontage mit Damp Proof 1500 für eine LED-Röhre.

Durchgangsverdrahtungsset für Lichtleitungen: 5x2,5 mm² Kabel mit werkzeuglosen Steckverbindern, Kabelverschraubung und Kabelhaltern mit AC-Stecker, Länge: 1,5 m.

Farbe: Mehrfarbig.

CE/UKCA

Abmessungen: 1450 mm x 27 mm x 16 mm, Gewicht: 280.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075695092 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVU06C + DP HOUSING 1200 2xLAMP TH-KIT 5x2.5 LEV **Stk**

1200 2xLAMP

Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker zur Lichtlinieninstallation mit Damp Proof 1200 für zwei LED-Röhren.

Durchgangsverdrahtungsset für Lichtleitungen: 5x2,5 mm² Kabel mit werkzeuglosen Steckverbindern, Kabelverschraubung und Kabelhaltern mit AC-Stecker, Länge: 1,2 m.

Farbe: Mehrfarbig.

CE/UKCA

Abmessungen: 1150 mm x 50 mm x 23 mm, Gewicht: 225.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075695115 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVU06D + DP HOUSING 1500 2xLAMP TH-KIT 5x2.5 LEV **Stk**

1500 2xLAMP

Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker zur Lichtlinieninstallation mit Damp Proof 1500 für zwei LED-Röhren.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Durchgangsverdrahtungsset für Lichtleitungen: 5x2,5 mm ² Kabel mit werkzeuglosen Steckverbindern, Kabelverschraubung und Kabelhaltern mit AC-Stecker, Länge: 1,5 m.	
	Farbe: Mehrfarbig.	
	CE/UKCA	
	Abmessungen: 1450 mm x 50 mm x 23 mm, Gewicht: 290.000 g.	
	z.B. Artikelnummer: 4058075695139 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

0LVV	+	Urban Lantern (LEDVANCE)	LEV
		Version: 2024-09	
		Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Zubehör beschrieben.	
		Die Montagelinien des Herstellers sind einzuhalten.	
		Aufzählungen/Zubehör:	
		Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	

0LVV00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
--------	---	---	--

0LVV00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0LVV	ZZZ
		Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
		Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
		Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
		<div></div>	<div></div>
		<div></div>	<div></div>
		<div></div>	<div></div>

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0LVV01	+	URBAN LANTERN ASYMMETRIC V	
0LVV01A	+	URB LTRN V 29W ASYM PS 830-840 IP66 BK	LEV Stk
		29W ASYM PS 830-840 IP66 BK	
		LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Passende Geh- und Radwegbeleuchtungsanwendungen. Asymmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte. Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche	
		Electronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 0.5 s.	
		Kabel, 3-polig.	
		Nennleistung: 29 W / 25 W / 20 W / 15 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 70 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 330 µs,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lichtstrom: 3945 lm / 3400 lm / 2720 lm / 2040 lm, Lichtausbeute: 136 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 68000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Schwarz, pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 165° x 65°, Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.

CE/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4155.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854246784 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVV01B + URB LTRN V 59W SYM PS 830-840 IP66 GY

LEV **Stk**

59W SYM PS 830-840 IP66 GY

LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Einsatzbereich: Beleuchtungsanwendungen. Symmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät. Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte. Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche

Elektronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 0.5 s.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 59 W / 49 W / 42 W / 34 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 150 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 300 µs, Lichtstrom: 8200 lm / 6800 lm / 5840 lm / 4730 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 63000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau, pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 145 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C.
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4255.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854246791 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVV01C + URB LTRN V 59W SYM PS 830-840 IP66 BK

LEV **Stk**

59W SYM PS 830-840 IP66 BK

LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Einsatzbereich: Beleuchtungsanwendungen. Symmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät. Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte. Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche

Elektronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000.
Startzeit: < 0.5 s.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 59 W / 49 W / 42 W / 34 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 150 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 300 µs, Lichtstrom: 8200 lm / 6800 lm / 5840 lm / 4730 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 63000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Schwarz, pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 145 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.

CE/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C.
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4255.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854246807 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVV01D + URB LTRN V 59W ASYM PS 830-840 IP66 GY

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

59W ASYM PS 830-840 IP66 GY

LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Passende Geh- und Radwegbeleuchtungsanwendungen. Asymmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte. Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche

Electronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 0.5 s.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 59 W / 49 W / 42 W / 34 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 150 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 300 µs, Lichtstrom: 8200 lm / 6800 lm / 5840 lm / 4730 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 63000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau, pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 165° x 65°, Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.

CE/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4255.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854246814 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVV01E + URB LTRN V 59W ASYM PS 830-840 IP66 BK

LEV **Stk**

59W ASYM PS 830-840 IP66 BK

LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Passende Geh- und Radwegbeleuchtungsanwendungen. Asymmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte. Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche

Electronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 0.5 s.

Kabel, 3-polig.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennleistung: 59 W / 49 W / 42 W / 34 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 150 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 300 µs, Lichtstrom: 8200 lm / 6800 lm / 5840 lm / 4730 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 63000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Schwarz, pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 165° x 65° , Lichtverteiler:
Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.

CE/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C.
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4255.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854246821 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVV01F + URB LTRN V 29W SYM PS 830-840 IP66 GY
29W SYM PS 830-840 IP66 GY

LEV **Stk**

LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Einsatzbereich: Beleuchtungsanwendungen. Symmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte. Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche

Electronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 0.5 s.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 29 W / 25 W / 20 W / 15 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 70 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 330 µs, Lichtstrom: 3945 lm / 3400 lm / 2720 lm / 2040 lm, Lichtausbeute: 136 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 68000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau, pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 145 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler:
Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.	
	CE/UKCA/EAC/ENEC	
	Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C. Garantie: 5 Jahre.	
	Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4155.000 g.	
	z.B. Artikelnummer: 4099854246838 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
0LVV01G +	URB LTRN V 29W SYM PS 830-840 IP66 BK	LEV Stk
	29W SYM PS 830-840 IP66 BK	
	LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Einsatzbereich: Beleuchtungsanwendungen. Symmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät. Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte. Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche	
	Electronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 0.5 s.	
	Kabel, 3-polig.	
	Nennleistung: 29 W / 25 W / 20 W / 15 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 70 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 330 µs, Lichtstrom: 3945 lm / 3400 lm / 2720 lm / 2040 lm, Lichtausbeute: 136 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 68000 h.	
	Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Schwarz, pulverbeschichtet.	
	Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 145 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.	
	Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.	
	Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.	
	CE/UKCA/EAC/ENEC	
	Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C. Garantie: 5 Jahre.	
	Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4155.000 g.	
	z.B. Artikelnummer: 4099854246845 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVV01H + URB LTRN V 29W ASYM PS 830-840 IP66 GY

LEV **Stk**

29W ASYM PS 830-840 IP66 GY

LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Passende Geh- und Radwegbeleuchtungsanwendungen. Asymmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte. Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche

Electronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 0.5 s.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 29 W / 25 W / 20 W / 15 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 70 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 330 µs, Lichtstrom: 3945 lm / 3400 lm / 2720 lm / 2040 lm, Lichtausbeute: 136 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 68000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau, pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 165° x 65° , Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.

CE/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4155.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854246852 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVW + PANEL FLEX DRIVER (LEDVANCE)

LEV

Version: 2025-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Fluter beschrieben.

Die Montagerrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

0LVW01 + Hocheffizienter, flimmerarmer Konstantstromtreiber mit hoher Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter.

0LVW01A + PANEL FLEX DRIVER 30/220-240/700 PL FLEX 600

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Treiber zertifiziert für PANEL FLEX. Dimmbar: Nein. Geeignet für Gleichstrombetrieb: Ja: Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 200 mm; Abisolierlänge ausgangsseitig: 7...9 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0,75 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 1,5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Schraubenloser Anschluss, Anschlussart eingangsseitig: Schraubklemme. Galvanische Trennung: SELV. Nennleistung: 30,00 W, Nennausgangsleistung: 30 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennausgangsspannung: 36...45 V, Eingangsspannung AC: 220-240 V, Eingangsspannungsbereich: 220...240 V; Stromart: DC, Nennstrom: 750 mA, Nennausgangsstrom: 700 mA, Einschaltstrom: 11.1 A; Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz): 5 %; Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: < 15 %, Netzleistungsfaktor λ: > 0,90, EVG-Effizienz: 92 %. Nennlebensdauer: 100000 h. Gehäusematerial: Kunststoff. Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich: -10...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Betriebstemperaturbereich: -10...+50 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 10...93 %. Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall: 110 °C. Normen: CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I/II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja. Garantie: 7 Jahre. Abmessungen: Länge: 125,00 mm, Breite: 60,00 mm, Höhe: 30,00 mm, Produktgewicht: 105.000 g.</p> <p>Artikel: DR DS-P- 30/220-240/700 PL FLEX 600</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4058075843684 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LVW01B + PANEL FLEX DRIVER 32/220-240/750 PL FLEX 625 LEV **Stk**

Treiber zertifiziert für PANEL FLEX.

Dimmbar: Nein. Geeignet für Gleichstrombetrieb: Ja: Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 200 mm; Abisolierlänge ausgangsseitig: 7...9 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0,75 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 1,5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Schraubenloser Anschluss, Anschlussart eingangsseitig: Schraubklemme. Galvanische Trennung: SELV. Nennleistung: 32,00 W, Nennausgangsleistung: 32 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennausgangsspannung: 36...45 V, Eingangsspannung AC: 220-240 V, Eingangsspannungsbereich: 220...240 V; Stromart: DC, Nennstrom: 700 mA, Nennausgangsstrom: 750 mA, Einschaltstrom: 11.1 A; Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz): 5 %; Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: < 15 %, Netzleistungsfaktor λ: > 0,90, EVG-Effizienz: 92 %. Nennlebensdauer: 100000 h. Gehäusematerial: Kunststoff. Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich: -10...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Betriebstemperaturbereich: -10...+50 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 10...93 %. Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall: 110 °C. Normen: CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I/II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja. Garantie: 7 Jahre. Abmessungen: Länge: 125,00 mm, Breite: 60,00 mm, Höhe: 30,00 mm, Produktgewicht: 105.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: DR DS-P- 32/220-240/750 PL FLEX 625

z.B. Artikelnummer: 4058075843691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVX + LED DRIVER (LEDVANCE) LEV

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Zubehör beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

0LVX01 + LED DRIVER DIP-SWITCH LINEAR Hocheffizienter, flimmerarmer Konstantstromtreiber mit hoher Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter in 25-mA-Schritten.

0LVX01A + LED DRIVER DIP-SWITCH LINEAR -40/220-240/475 L NSV LEV **Stk**

Austauschbarkeit durch Geometrie gemäß Zhaga-Spezifikation. Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module, geeignet für Nicht-SELV-Installationen im Innenbereich. Geeignet für Notinstallationen in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J. Dimmbar: Nein. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m; Abisolierlänge ausgangsseitig: 8.00 mm, Abisolierlänge eingangsseitig: 8.00 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennausgangsleistung: 42 W, Nennausgangsspannung: 40...220 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eingangsspannung DC: 180...270 V, Nennstrom: 0,21 A, Nennausgangsstrom: 100-475 mA, Einschaltstrom: 20 A; Ausgangsstromtoleranz: $\pm 4.5\%$, Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz): 5 %; Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: 10 %, Netzleistungsfaktor λ: > 0.97, EVG-Effizienz: 92 %. Geräteverlustleistung: 5 W, Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde): 2 kV. Stoßspannungsfestigkeit (L – N): 1 kV. Nennlebensdauer: 100000 h. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Metall/CGCC. Lochmaßabstand Länge: 200.00 mm. Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich: -25...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+85 °C. Betriebstemperaturbereich: -25...+50 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 5...85 %. Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall: < 110 °C. CE/ENEC/UKCA/EAC/EL. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß ENEC 61347-2-13/Gemäß EN 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547 Schutzklasse: I, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 211,00 mm, Breite: 31,00 mm, Höhe: 22,00 mm, Produktgewicht: 139.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: DR DS-P -40/220-240/475 L NSV</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854258497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVX01B + LED DRIVER DIP-SWITCH LINEAR -60/220-240/625 L NSV LEV **Stk**

Austauschbarkeit durch Geometrie gemäß Zhaga-Spezifikation. Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module, geeignet für Nicht-SELV-Installationen im Innenbereich. Geeignet für Notinstallationen in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J. Dimmbar: Nein. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m; Abisolierlänge ausgangsseitig: 8.00 mm, Abisolierlänge eingangsseitig: 8.00 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennausgangsleistung: 60 W, Nennausgangsspannung: 40...220 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Eingangsspannung DC: 180...270 V, Nennstrom: 0,29 A, Nennausgangsstrom: 200-625 mA, Einschaltstrom: 21 A; Ausgangsstromtoleranz: $\pm 3.5\%$, Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz): 5 %; Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: 10 %, Netzleistungsfaktor λ : > 0.97 , EVG-Effizienz: 93 %. Geräteverlustleistung: 6 W, Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde): 2 kV. Stoßspannungsfestigkeit (L – N): 1 kV. Nennlebensdauer: 100000 h. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Metall/CGCC. Lochmaßabstand Länge: 200.00 mm. Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich: -25...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+85 °C. Betriebstemperaturbereich: -25...+50 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 5...85 %. Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall: < 110 °C. CE/ENEC/UKCA/EAC/EL. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß ENEC 61347-2-13/Gemäß EN 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547 Schutzklasse: I, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 211,00 mm, Breite: 31,00 mm, Höhe: 22,00 mm, Produktgewicht: 152.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: DR DS-P -60/220-240/625 L NSV

z.B. Artikelnummer: 4099854258510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVX01C + LED DRIVER DIP-SWITCH LINEAR -90/220-240/775 L NSV LEV **Stk**

Austauschbarkeit durch Geometrie gemäß Zhaga-Spezifikation. Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module, geeignet für Nicht-SELV-Installationen im Innenbereich. Geeignet für Notinstallationen in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J. Dimmbar: Nein. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m; Abisolierlänge ausgangsseitig: 8.00 mm, Abisolierlänge eingangsseitig: 8.00 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennausgangsleistung: 90 W, Nennausgangsspannung: 40...220 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Eingangsspannung DC: 180...270 V, Nennstrom: 0,43 A, Nennausgangsstrom: 300-775 mA, Einschaltstrom: 30 A; Ausgangsstromtoleranz: $\pm 3.0\%$, Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz): 5 %; Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: 10 %, Netzleistungsfaktor λ : > 0.97 , EVG-Effizienz: 94 %. Geräteverlustleistung: 8 W, Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde): 2 kV. Stoßspannungsfestigkeit (L – N): 1 kV. Nennlebensdauer: 100000 h. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Metall/CGCC. Lochmaßabstand Länge: 200.00 mm. Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich: -25...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+85 °C. Betriebstemperaturbereich: -25...+50 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 5...85 %. Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall: < 110 °C. CE/ENEC/UKCA/EAC/EL. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß ENEC 61347-2-13/Gemäß EN 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547 Schutzklasse: I, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 211,00 mm, Breite: 31,00 mm, Höhe: 22,00 mm, Produktgewicht: 172.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: DR DS-P -90/220-240/775 L NSV

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4099854258534 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX01D + LED DRIVER DIP-SWITCH LINEAR -150/220-240/925 L NSV LEV **Stk**

Austauschbarkeit durch Geometrie gemäß Zhaga-Spezifikation. Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module, geeignet für Nicht-SELV-Installationen im Innenbereich. Geeignet für Notinstallationen in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J. Dimmbar: Nein. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m; Abisolierlänge ausgangsseitig: 8.00 mm, Abisolierlänge eingangsseitig: 8.00 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennausgangsleistung: 150 W, Nennausgangsspannung: 40...220 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Eingangsspannung DC: 180...270 V, Nennstrom: 0,64 A, Nennausgangsstrom: 550-925 mA, Einschaltstrom: 50 A; Ausgangsstromtoleranz: ±2.5 %, Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz): 5 %; Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: 10 %, Netzleistungsfaktor λ: > 0,99, EVG-Effizienz: 94 %. Geräteverlustleistung: 9 W, Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde): 2 kV. Stoßspannungsfestigkeit (L – N): 1 kV. Nennlebensdauer: 100000 h." Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Metall/CGCC. Lochmaßabstand Länge: 270.00 mm. Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich: -25...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+85 °C. Betriebstemperaturbereich: -25...+50 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 5...85 %. Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall: < 110 °C. CE/ENEC/UKCA/EAC/EL. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß ENEC 61347-2-13/Gemäß EN 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547 Schutzklasse: I, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 281,00 mm, Breite: 31,00 mm, Höhe: 22,00 mm, Produktgewicht: 228.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: DR DS-P -150/220-240/925 L NSV

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4099854258558 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX01E + LED DRIVER DIP-SWITCH LINEAR -40/220-240/475 L NSV OEM LEV **Stk**

Austauschbarkeit durch Geometrie gemäß Zhaga-Spezifikation. Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module, geeignet für Nicht-SELV-Installationen im Innenbereich. Geeignet für Notinstallationen in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J. Dimmbar: Nein. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m; Abisolierlänge ausgangsseitig: 8.00 mm, Abisolierlänge eingangsseitig: 8.00 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennausgangsleistung: 42 W, Nennausgangsspannung: 40...220 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Eingangsspannung DC: 180...270 V, Nennstrom: 0,21 A, Nennausgangsstrom: 100-475 mA, Einschaltstrom: 20 A; Ausgangsstromtoleranz: ±4.5 %, Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz): 5 %; Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: 10 %, Netzleistungsfaktor λ: > 0,97, EVG-Effizienz: 92 %. Geräteverlustleistung: 5 W, Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde): 2 kV. Stoßspannungsfestigkeit (L – N): 1 kV. Nennlebensdauer: 100000 h." Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Metall/CGCC. Lochmaßabstand Länge: 200.00 mm. Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich: -25...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+85 °C. Betriebstemperaturbereich: -25...+50 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 5...85 %. Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall: < 110 °C. CE/ENEC/UKCA/EAC/EL. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß ENEC 61347-2-13/Gemäß EN 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547 Schutzklasse: I, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 211,00 mm, Breite: 31,00 mm, Höhe: 22,00 mm, Produktgewicht: 139.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: DR DS-P -40/220-240/475 L NSV OEM

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4099854264948 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX01F + LED DRIVER DIP-SWITCH LINEAR -60/220-240/625 L NSV OEM LEV **Stk**

Austauschbarkeit durch Geometrie gemäß Zhaga-Spezifikation. Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module, geeignet für Nicht-SELV-Installationen im Innenbereich. Geeignet für Notinstallationen in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J. Dimmbar: Nein. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m; Abisolierlänge ausgangsseitig: 8.00 mm, Abisolierlänge eingangsseitig: 8.00 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm².

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennausgangsleistung: 60 W, Nennausgangsspannung: 40...220 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Eingangsspannung DC: 180...270 V, Nennstrom: 0,29 A, Nennausgangsstrom: 200-625 mA, Einschaltstrom: 21 A; Ausgangsstromtoleranz: $\pm 3.5\%$, Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz): 5 %; Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: 10 %, Netzleistungsfaktor λ: $> 0,97$, EVG-Effizienz: 93 %. Geräteverlustleistung: 6 W, Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde): 2 kV. Stoßspannungsfestigkeit (L – N): 1 kV. Nennlebensdauer: 100000 h. " Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Metall/CGCC. Lochmaßabstand Länge: 200.00 mm. Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich: -25...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+85 °C. Betriebstemperaturbereich: -25...+50 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 5...85 % Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall: < 110 °C. CE/ENEC/UKCA/EAC/EL. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß ENEC 61347-2-13/Gemäß EN 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547 Schutzklasse: I, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 211,00 mm, Breite: 31,00 mm, Höhe: 22,00 mm, Produktgewicht: 152.000 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: DR DS-P -60/220-240/625 L NSV OEM</p>	

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4099854264962 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX01G + LED DRIVER DIP-SWITCH LINEAR -90/220-240/775 L NSV OEM LEV **Stk**

Austauschbarkeit durch Geometrie gemäß Zhaga-Spezifikation. Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module,
geeignet für Nicht-SELV-Installationen im Innenbereich. Geeignet für Notinstallationen in
Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J. Dimmbar: Nein. Maximale Leitungslänge
EVG/Lampe: 2,0 m; Abisolierlänge ausgangsseitig: 8.00 mm, Abisolierlänge eingangsseitig: 8.00 mm,
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm².
Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme.
Nennausgangsleistung: 90 W, Nennausgangsspannung: 40...220 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V,
Eingangsspannung DC: 180...270 V, Nennstrom: 0,43 A, Nennausgangsstrom: 300-775 mA, Einschaltstrom: 30 A;
Ausgangsstromtoleranz: $\pm 3.0\%$, Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz): 5 %; Netzfrequenz: 0/50/60 Hz,
Oberschwingungsgehalt: 10 %, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,97$, EVG-Effizienz: 94 %. Geräteverlustleistung: 8 W,
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde): 2 kV. Stoßspannungsfestigkeit (L – N): 1 kV. Nennlebensdauer: 100000 h.
" Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Metall/CGCC. Lochmaßabstand Länge: 200.00 mm.
Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich: -25...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+85 °C.
Betriebstemperaturbereich: -25...+50 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 5...85 % Max.
Gehäusetemperatur im Fehlerfall: < 110 °C. CE/ENEC/UKCA/EAC/EL. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß
ENEC 61347-2-13/Gemäß EN 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547 Schutzklasse:
I, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja;
Übertemperaturschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 211,00 mm, Breite: 31,00 mm, Höhe:
22,00 mm, Produktgewicht: 172.000 g.
Firma: LEDVANCE GmbH
Artikel: DR DS-P -90/220-240/775 L NSV OEM

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4099854264986 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX01H + LED DRIVER DIP-SWITCH LINEAR -150/220-240/925 L NSV OEM LEV **Stk**

Austauschbarkeit durch Geometrie gemäß Zhaga-Spezifikation. Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module,
geeignet für Nicht-SELV-Installationen im Innenbereich. Geeignet für Notinstallationen in
Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J. Dimmbar: Nein. Maximale Leitungslänge
EVG/Lampe: 2,0 m; Abisolierlänge ausgangsseitig: 8.00 mm, Abisolierlänge eingangsseitig: 8.00 mm,
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm².
Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme.
Nennausgangsleistung: 150 W, Nennausgangsspannung: 40...220 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V,
Eingangsspannung DC: 180...270 V, Nennstrom: 0,64 A, Nennausgangsstrom: 550-925 mA, Einschaltstrom: 50 A;
Ausgangsstromtoleranz: $\pm 2.5\%$, Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz): 5 %; Netzfrequenz: 0/50/60 Hz,
Oberschwingungsgehalt: 10 %, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,99$, EVG-Effizienz: 94 %. Geräteverlustleistung: 9 W,
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde): 2 kV. Stoßspannungsfestigkeit (L – N): 1 kV. Nennlebensdauer: 100000 h.
" Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Metall/CGCC. Lochmaßabstand Länge: 270.00 mm.
Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich: -25...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+85 °C.
Betriebstemperaturbereich: -25...+50 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 5...85 % Max.
Gehäusetemperatur im Fehlerfall: < 110 °C. CE/ENEC/UKCA/EAC/EL. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß
ENEC 61347-2-13/Gemäß EN 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547 Schutzklasse:
I, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja;
Übertemperaturschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 281,00 mm, Breite: 31,00 mm, Höhe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	22,00 mm, Produktgewicht: 228.000 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: DR DS-P -150/220-240/925 L NSV OEM z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4099854265006 von LEDVANCE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

OLVX02 + Konstantstrom LED Treiber EXTERNAL für LED TUBE EXTERNAL

OLVX02A + LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P -2X15-26W 220-240 LEV Stk

T5/T8. Produkteigenschaften: Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. SELV-Treiber mit Schutzkleinspannung. Lebensdauer: 100.000 h (bei Tc = 65 °C). ENEC geprüfte Sicherheit. Hohe Schaltfestigkeit. Produktvorteile: Multiwatt LED Treiber für den Betrieb von LED TUBE EXTERNAL T5 und T8. DALI-2.0 Schnittstelle für dimmbare und sensorgesteuerte Anwendungen. Geeignet für Notbeleuchtung. Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I. Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Geschäfte, Supermärkte. Dimm-Schnittstelle: DALI-2/Push DIM, Dimmbereich: 1...100 %. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...0.75 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennleistung: 54,00 W, Nennausgangsleistung: 52 W, Nennspannung: 220...240 V, U-OUT (Arbeitsspannung): 60 V, Nennausgangsspannung: 25...45 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Eingangsspannung DC: 220...240 V, Stromart: DC, Nennausgangsstrom: 0.35...0.60 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: < 20 %, Netzleistungsfaktor λ: 0,95, EVG-Effizienz: 86 %, EVG Lebensdauer: 100000 h. Galvanische Trennung: SELV. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Metall. Lochmaßabstand Länge: 350 mm. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EL. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß ENEC 61347-2-13/Gemäß EN 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547 Schutzklasse: I, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I/II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja, Geeignet für Notlicht: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 360,00 mm, Breite: 31,00 mm, Höhe: 21,00 mm, Produktgewicht: 295.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: DR EXTERNAL DALI-P -2X15-26W 220-240

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4058075730656 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

OLVX02B + LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P -1X15-37W 220-240 LEV Stk

T5/T8. Produkteigenschaften: Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. SELV-Treiber mit Schutzkleinspannung. Lebensdauer: 100.000 h (bei Tc = 65 °C). ENEC geprüfte Sicherheit. Hohe Schaltfestigkeit. Produktvorteile: Multiwatt LED Treiber für den Betrieb von LED TUBE EXTERNAL T5 und T8. DALI-2.0 Schnittstelle für dimmbare und sensorgesteuerte Anwendungen. Geeignet für Notbeleuchtung. Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I. Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Geschäfte, Supermärkte. Dimm-Schnittstelle: DALI-2/Push DIM, Dimmbereich: 1...100 %. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...0.75 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennleistung: 38,70 W, Nennausgangsleistung: 37 W, Nennspannung: 220...240 V, U-OUT (Arbeitsspannung): 60 V, Nennausgangsspannung: 25...48 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Eingangsspannung DC: 220...240 V, Stromart: DC, Nennausgangsstrom: 0.35...0.86 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: < 20 %, Netzleistungsfaktor λ: 0,95, EVG-Effizienz: 86 %, EVG Lebensdauer: 100000 h. Galvanische Trennung: SELV. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Metall. Lochmaßabstand Länge: 274 mm. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EL. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß ENEC 61347-2-13/Gemäß EN 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547 Schutzklasse: I, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I/II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja, Geeignet für Notlicht: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 286,00 mm, Breite: 31,00 mm, Höhe: 21,00 mm, Produktgewicht: 225.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: DR EXTERNAL DALI-P -1X15-37W 220-240

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4058075730632 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX02C + LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P -1X7-37W 220-240 LEV **Stk**

T5/T8. Produkteigenschaften: Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. SELV-Treiber mit Schutzkleinspannung. Lebensdauer: 100.000 h (bei Tc = 65 °C). ENEC geprüfte Sicherheit. Hohe Schaltfestigkeit. Produktvorteile: Multiwatt LED Treiber für den Betrieb von LED TUBE EXTERNAL T5 und T8. DALI-2.0 Schnittstelle für dimmbare und sensorgesteuerte Anwendungen. Geeignet für Notbeleuchtung. Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I. Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Geschäfte, Supermärkte. Dimm-Schnittstelle: DALI-2/Push DIM, Dimmbereich: 1...100 %. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennleistung: 46,00 W, Nennausgangsleistung: 40 W, Nennspannung: 220...240 V, U-OUT (Arbeitsspannung): 60 V, Nennausgangsspannung: 20...48 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Eingangsspannung DC: 180...270 V, Stromart: DC, Nennausgangsstrom: 0.35...0.86 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: < 20 %, Netzleistungsfaktor λ: 0,95, EVG-Effizienz: 86 %, EVG Lebensdauer: 100000 h. Galvanische Trennung: SELV. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Metall. Lochmaßabstand Länge: 274 mm. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EL. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß ENEC 61347-2-13/Gemäß EN 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547 Schutzklasse: I, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I,II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja, Geeignet für Notlicht: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 284,00 mm, Breite: 31,00 mm, Höhe: 21,00 mm, Produktgewicht: 225.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: DR EXTERNAL DALI-P -1X7-37W 220-240

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4099854295157 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX02D + LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P -2X7-26W 220-240 LEV **Stk**

T5/T8. Produkteigenschaften: Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. SELV-Treiber mit Schutzkleinspannung. Lebensdauer: 100.000 h (bei Tc = 65 °C). ENEC geprüfte Sicherheit. Hohe Schaltfestigkeit. Produktvorteile: Multiwatt LED Treiber für den Betrieb von LED TUBE EXTERNAL T5 und T8. DALI-2.0 Schnittstelle für dimmbare und sensorgesteuerte Anwendungen. Geeignet für Notbeleuchtung. Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I. Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Geschäfte, Supermärkte. Dimm-Schnittstelle: DALI-2/Push DIM, Dimmbereich: 1...100 %. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennleistung: 65,00 W, Nennausgangsleistung: 55 W, Nennspannung: 220...240 V, U-OUT (Arbeitsspannung): 60 V, Nennausgangsspannung: 20...45 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Eingangsspannung DC: 180...270 V, Stromart: DC, Nennausgangsstrom: 0.35...0.60 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: < 20 %, Netzleistungsfaktor λ: 0,95, EVG-Effizienz: 86 %, EVG Lebensdauer: 100000 h. Galvanische Trennung: SELV. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Metall. Lochmaßabstand Länge: 350 mm. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EL. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß ENEC 61347-2-13/Gemäß EN 62384/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547 Schutzklasse: I, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I,II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja, Geeignet für Notlicht: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 360,00 mm, Breite: 31,00 mm, Höhe: 21,00 mm, Produktgewicht: 295.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: DR EXTERNAL DALI-P -2X7-26W 220-240

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4099854295171 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX03 + Kompakter Konstantstrom LED-Treiber mit DALI-Dimmschnittstelle.

0LVX03A + LED DRIVER DALI PERFORMANCE -26/220-240/700 LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Produkteigenschaften: 1 Kanal DALI-2 zertifiziertes LED Betriebsgerät. Versorgungsspannung: 220...240 V. Betrieb mit Schutzkleinspannung (SELV): < 60 V. Verfügbar mit Ausgangsstrombereich: bis zu 1.400 mA. Montageart: Unabhängig und Einbau in Leuchten. Produktvorteile: Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort. Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung. Hochqualitatives Dimmen von 1...100 %. Geeignet für Notbeleuchtung. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich. Für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen geeignet (DC tauglich). Einbau über Cable Clamp Kit möglich (abhängig von Produktversion). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Dimm-Schnittstelle: DALI-2, Dimmbereich: 1...100 %. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0,5...1,0 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0,5...1,0 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennleistung: 26,00 W, Nennausgangsleistung: 26 W, Nennspannung: 220...240 V, U-OUT (Arbeitsspannung): 60 V, Nennausgangsspannung: 9...52 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Eingangsspannung DC: 196...245 V, Stromart: DC, Nennausgangsstrom: 700 mA, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: < 10 %, Netzleistungsfaktor λ: 0,95, EVG-Effizienz: 86 %, EVG Lebensdauer: 50000 h. Galvanische Trennung: SELV. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff. Lochmaßabstand Länge: 90 mm. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+85 °C. CE/CB/ENEC. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 62384 Schutzklasse: I, Schutzart: IP00. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I/II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja, Geeignet für Notlicht: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 90,00 mm, Breite: 44,00 mm, Höhe: 32,00 mm, Produktgewicht: 115.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: DR DALI-PFM -26/220-240/700</p>	

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4058075421882 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX03B + LED DRIVER DALI PERFORMANCE -60/220-240/1A4	LEV	Stk
<p>Produkteigenschaften: 1 Kanal DALI-2 zertifiziertes LED Betriebsgerät. Versorgungsspannung: 220...240 V. Betrieb mit Schutzkleinspannung (SELV): < 60 V. Verfügbar mit Ausgangsstrombereich: bis zu 1.400 mA. Montageart: Unabhängig und Einbau in Leuchten. Produktvorteile: Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort. Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung. Hochqualitatives Dimmen von 1...100 %. Geeignet für Notbeleuchtung. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich. Für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen geeignet (DC tauglich). Einbau über Cable Clamp Kit möglich (abhängig von Produktversion). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Dimm-Schnittstelle: DALI-2, Dimmbereich: 1...100 %. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0,5...1,0 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0,5...1,0 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennleistung: 60,00 W, Nennausgangsleistung: 60 W, Nennspannung: 220...240 V, U-OUT (Arbeitsspannung): 60 V, Nennausgangsspannung: 9...52 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Eingangsspannung DC: 196...245 V, Stromart: DC, Nennausgangsstrom: 1400 mA, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: < 10 %, Netzleistungsfaktor λ: 0,95, EVG-Effizienz: 88 %, EVG Lebensdauer: 50000 h. Galvanische Trennung: SELV. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff. Lochmaßabstand Länge: 100 mm. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+85 °C. CE/CB/ENEC. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 62384 Schutzklasse: I, Schutzart: IP00. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I/II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja, Geeignet für Notlicht: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 100,00 mm, Breite: 76,00 mm, Höhe: 32,00 mm, Produktgewicht: 327.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: DR DALI-PFM -60/220-240/1A4</p>		

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4058075421929 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX03C + LED DRIVER DALI PERFORMANCE -44/220-240/1050	LEV	Stk
<p>Produkteigenschaften: 1 Kanal DALI-2 zertifiziertes LED Betriebsgerät. Versorgungsspannung: 220...240 V. Betrieb mit Schutzkleinspannung (SELV): < 60 V. Verfügbar mit Ausgangsstrombereich: bis zu 1.400 mA. Montageart: Unabhängig und Einbau in Leuchten. Produktvorteile: Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort. Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung. Hochqualitatives Dimmen von 1...100 %. Geeignet für Notbeleuchtung. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich. Für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen geeignet (DC tauglich). Einbau über Cable Clamp Kit möglich (abhängig von Produktversion). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Dimm-Schnittstelle: DALI-2, Dimmbereich: 1...100 %. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0,5...1,0 mm²;</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0,5...1,0 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennleistung: 44,00 W, Nennausgangsleistung: 44 W, Nennspannung: 220...240 V, U-OUT (Arbeitsspannung): 60 V, Nennausgangsspannung: 9...52 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Eingangsspannung DC: 196...245 V, Stromart: DC, Nennausgangsstrom: 1050 mA, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: < 10 %, Netzleistungsfaktor λ: 0,95, EVG-Effizienz: 88 %, EVG Lebensdauer: 50000 h. Galvanische Trennung: SELV. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff. Lochmaßabstand Länge: 90 mm. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -40...+85 °C. CE/CB/ENEC. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 62384 Schutzklasse: I, Schutzart: IP00. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I/II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja, Geeignet für Notlicht: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 90,00 mm, Breite: 44,00 mm, Höhe: 32,00 mm, Produktgewicht: 180.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: DR DALI-PFM -44/220-240/1050

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4058075421905 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX03D + LED DRIVER DALI PERFORMANCE G2 -60/220-240/1A4 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: 1 Kanal DALI-2 zertifiziertes LED Betriebsgerät. Versorgungsspannung: 220...240 V. Betrieb mit Schutzkleinspannung (SELV): < 60 V. Verfügbar mit Ausgangsstrombereich: bis zu 1.400 mA. Montageart: Unabhängig und Einbau in Leuchten. Geeignet für Notlichtbeleuchtung gemäß EN 60598-2-2 mit einem Notlichtfaktor EOFI=15%. Geeignet zur Anwendung in Möbeln. Produktvorteile: Individuelle Stromeinstellung am Gerät mit Dip-Schaltern in 50mA Schritten. Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung. Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort. Hochqualitatives Dimmen von 1...100 %. Werkzeuglose Installation. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Leuchten der Schutzklassen I und II. Indoor SELV Installationen. Notstrombeleuchtung. Ein- und Anbau in Möbeln. Voutenbeleuchtung. Büros. Schule. Lagerbereiche. Einzelhandel. Dimm-Schnittstelle: DALI-2, Dimmbereich: 1...100 %. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0,5...1,5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0,75...1,5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennleistung: 60,20 W, Nennausgangsleistung: 60 W, Nennspannung: 220...240 V, U-OUT (Arbeitsspannung): 60 V, Nennausgangsspannung: 9...52 V, Eingangsspannung AC: 198...254 V, Eingangsspannung DC: 176...280 V, Stromart: DC, Nennausgangsstrom: 1400 mA, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: 6,2 %, Netzleistungsfaktor λ: 0,95, EVG-Effizienz: 88 %, EVG Lebensdauer: 50000 h. Galvanische Trennung: SELV. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff. Lochmaßabstand Länge: 100 mm. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -25...+60 °C. CE/CB/ENEC/EL/MM. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 62384 Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I/II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja, Geeignet für Notlicht: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 112,00 mm, Breite: 76,00 mm, Höhe: 32,00 mm, Produktgewicht: 345.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: DR DALI - P -60/220-240/1A4

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4058075779662 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX03E + LED DRIVER DALI PERFORMANCE G2 -26/220-240/700 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: 1 Kanal DALI-2 zertifiziertes LED Betriebsgerät. Versorgungsspannung: 220...240 V. Betrieb mit Schutzkleinspannung (SELV): < 60 V. Verfügbar mit Ausgangsstrombereich: bis zu 1.400 mA. Montageart: Unabhängig und Einbau in Leuchten. Geeignet für Notlichtbeleuchtung gemäß EN 60598-2-2 mit einem Notlichtfaktor EOFI=15%. Geeignet zur Anwendung in Möbeln. Produktvorteile: Individuelle Stromeinstellung am Gerät mit Dip-Schaltern in 50mA Schritten. Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung. Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort. Hochqualitatives Dimmen von 1...100 %. Werkzeuglose Installation. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Leuchten der Schutzklassen I und II. Indoor SELV Installationen. Notstrombeleuchtung. Ein- und Anbau in Möbeln. Voutenbeleuchtung. Büros. Schule. Lagerbereiche. Einzelhandel. Dimm-Schnittstelle: DALI-2, Dimmbereich: 1...100 %. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0,5...1,5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0,75...1,5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennleistung: 26,30 W, Nennausgangsleistung: 26 W, Nennspannung: 220...240 V, U-OUT (Arbeitsspannung): 60 V, Nennausgangsspannung: 9...52 V, Eingangsspannung AC: 198...254 V, Eingangsspannung DC: 176...280 V, Stromart: DC, Nennausgangsstrom: 700 mA, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: 7 %, Netzleistungsfaktor λ: 0,95, EVG-Effizienz: 85 %, EVG Lebensdauer: 50000 h. Galvanische Trennung: SELV. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff. Lochmaßabstand Länge: 90 mm. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lagertemperaturbereich: -25...+60 °C. CE/CB/ENEC/EL/MM. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 62384 Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I/II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja, Geeignet für Notlicht: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 98,00 mm, Breite: 44,00 mm, Höhe: 32,00 mm, Produktgewicht: 101.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: DR DALI - P -26/220-240/700

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4058075779631 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX03F + LED DRIVER DALI PERFORMANCE G2 -44/220-240/1050 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: 1 Kanal DALI-2 zertifiziertes LED Betriebsgerät. Versorgungsspannung: 220...240 V. Betrieb mit Schutzkleinspannung (SELV): < 60 V. Verfügbar mit Ausgangsstrombereich: bis zu 1.400 mA. Montageart: Unabhängig und Einbau in Leuchten. Geeignet für Notlichtbeleuchtung gemäß EN 60598-2-2 mit einem Notlichtfaktor EOFI=15%. Geeignet zur Anwendung in Möbeln. Produktvorteile: Individuelle Stromeinstellung am Gerät mit Dip-Schaltern in 50mA Schritten. Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung. Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort. Hochqualitatives Dimmen von 1...100 %. Werkzeuglose Installation. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Leuchten der Schutzklassen I und II. Indoor SELV Installationen. Notstrombeleuchtung. Ein- und Anbau in Möbeln. Voutenbeleuchtung. Büros. Schule. Lagerbereiche. Einzelhandel. Dimm-Schnittstelle: DALI-2, Dimmbereich: 1...100 %. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.75...1.5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennleistung: 26,30 W, Nennausgangsleistung: 26 W, Nennspannung: 220...240 V, U-OUT (Arbeitsspannung): 60 V, Nennausgangsspannung: 9...52 V, Eingangsspannung AC: 198...254 V, Eingangsspannung DC: 176...280 V, Stromart: DC, Nennausgangsstrom: 700 mA, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Oberschwingungsgehalt: 7 %, Netzleistungsfaktor λ: 0,95, EVG-Effizienz: 85 %, EVG Lebensdauer: 50000 h. Galvanische Trennung: SELV. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff. Lochmaßabstand Länge: 90 mm. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -25...+60 °C. CE/CB/ENEC/EL/MM. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 62384 Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I/II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja, Geeignet für Notlicht: Ja. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 98,00 mm, Breite: 44,00 mm, Höhe: 32,00 mm, Produktgewicht: 101.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: DR DALI - P -26/220-240/700

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4058075779631 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX07 + Kompakter Konstantstrom LED-Treiber mit DALI-Dimmschnittstelle.

0LVX07D + LED DRIVER PHASE-CUT PERFORMANCE -18/220-240/350 LEV **Stk**

für Phasenanschnitt. Produkteigenschaften: Verfügbar in 13 W, 18 W, 25 W und 35 W. Unabhängige Installation mit optionalem Kabelklemmen-Kit. Dimmbar über Phasenanschnitt und Phasenabschnitt. Dimmbar von 10...100 %. Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur). Schutzart: IP20. Konstanter Ausgangsstrom. Niedriger Ripplestrom < 5 %. Versorgungsspannung: 220...240 V. Betriebsfrequenz: 50/60 Hz. Betrieb mit weniger als 60 V: Sicherheitskleinspannung (SELV). Reversibler Übertemperatur-, Überlast-, Kurzschluss- und Arbeitsstromschutz. Produktvorteile: Ermöglicht die Installation mit häufig verwendeten Phasenanschnitts- und abschnittsdimmer. 5 Jahre Garantie. Schlankes Gehäuse für schmale Installationen. Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit. Anwendungsgebiete: Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module. Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II. Für SELV-Installationen in Innenräumen. Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels. Technische Ausstattung: Kabelklemmen-Kit zur optimierten Zugentlastung. Dimm-Schnittstelle: Phasenanschnitt, Dimmbereich: 10...100 %. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.75...1.5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennleistung: 18,00 W, Nennausgangsleistung: 18 W, Nennspannung: 220...240 V, U-OUT (Arbeitsspannung): 60 V, Nennausgangsspannung: 32...54 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Stromart: DC, Nennausgangsstrom: 350 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Oberschwingungsgehalt: 16 %, Netzleistungsfaktor λ: 0,95, EVG-Effizienz: 84 %, EVG Lebensdauer: 50000 h. Galvanische Trennung: SELV. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff. Lochmaßabstand Länge: 121,0 mm. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+75 °C. TUV/CE. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 62384 Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I/II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Nein, Geeignet für Notlicht: Nein. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 130,00 mm, Breite: 43,00 mm, Höhe: 30,00 mm, Produktgewicht: 123.500 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: DR PC-PFM -18/220-240/350

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4058075239838 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX07E + LED DRIVER PHASE-CUT PERFORMANCE -25/220-240/700 LEV **Stk**

für Phasenanschnitt. Produkteigenschaften: Verfügbar in 13 W, 18 W, 25 W und 35 W. Unabhängige Installation mit optionalem Kabelklemmen-Kit. Dimmbar über Phasenanschnitt und Phasenabschnitt. Dimmbar von 10...100 %. Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur). Schutzart: IP20. Konstanter Ausgangsstrom. Niedriger Ripplestrom < 5%. Versorgungsspannung: 220...240 V. Betriebsfrequenz: 50/60 Hz. Betrieb mit weniger als 60 V: Sicherheitskleinspannung (SELV). Reversibler Übertemperatur-, Überlast-, Kurzschluss- und Arbeitsstromschutz. Produktvorteile: Ermöglicht die Installation mit häufig verwendeten Phasenanschnitts- und abschnittsdimmer. 5 Jahre Garantie. Schlankes Gehäuse für schmale Installationen. Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit. Anwendungsgebiete: Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module. Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II. Für SELV-Installationen in Innenräumen. Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels. Technische Ausstattung: Kabelklemmen-Kit zur optimierten Zugentlastung. Dimm-Schnittstelle: Phasenanschnitt, Dimmbereich: 10...100 %. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.75...1.5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennleistung: 25,00 W, Nennausgangsleistung: 25 W, Nennspannung: 220...240 V, U-OUT (Arbeitsspannung): 60 V, Nennausgangsspannung: 20...36 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Stromart: DC, Nennausgangsstrom: 700 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Oberschwingungsgehalt: 16 %, Netzleistungsfaktor λ: 0,95, EVG-Effizienz: 82 %, EVG Lebensdauer: 50000 h. Galvanische Trennung: SELV. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff. Lochmaßabstand Länge: 121,0 mm. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+75 °C. TUV/CE. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 62384 Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I/II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Nein, Geeignet für Notlicht: Nein. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 130,00 mm, Breite: 43,00 mm, Höhe: 30,00 mm, Produktgewicht: 126.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH
Artikel: DR PC-PFM -25/220-240/700

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4058075239852 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX07F + LED DRIVER PHASE-CUT PERFORMANCE -13/220-240/350 LEV **Stk**

für Phasenanschnitt. Produkteigenschaften: Verfügbar in 13 W, 18 W, 25 W und 35 W. Unabhängige Installation mit optionalem Kabelklemmen-Kit. Dimmbar über Phasenanschnitt und Phasenabschnitt. Dimmbar von 10...100 %. Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur). Schutzart: IP20. Konstanter Ausgangsstrom. Niedriger Ripplestrom < 5%. Versorgungsspannung: 220...240 V. Betriebsfrequenz: 50/60 Hz. Betrieb mit weniger als 60 V: Sicherheitskleinspannung (SELV). Reversibler Übertemperatur-, Überlast-, Kurzschluss- und Arbeitsstromschutz. Produktvorteile: Ermöglicht die Installation mit häufig verwendeten Phasenanschnitts- und abschnittsdimmer. 5 Jahre Garantie. Schlankes Gehäuse für schmale Installationen. Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit. Anwendungsgebiete: Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module. Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II. Für SELV-Installationen in Innenräumen. Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels. Technische Ausstattung: Kabelklemmen-Kit zur optimierten Zugentlastung. Dimm-Schnittstelle: Phasenanschnitt, Dimmbereich: 10...100 %. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.75...1.5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennleistung: 13,00 W, Nennausgangsleistung: 13 W, Nennspannung: 220...240 V, U-OUT (Arbeitsspannung): 60 V, Nennausgangsspannung: 17...36 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Stromart: DC, Nennausgangsstrom: 350 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Oberschwingungsgehalt: 18 %, Netzleistungsfaktor λ: 0,95, EVG-Effizienz: 79 %, EVG Lebensdauer: 50000 h. Galvanische Trennung: SELV. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff. Lochmaßabstand Länge: 88,0 mm. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+75 °C. TUV/CE. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 62384 Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I/II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Nein, Geeignet für Notlicht: Nein. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 97,00 mm, Breite: 43,00 mm, Höhe: 30,00 mm, Produktgewicht: 98.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH
Artikel: DR PC-PFM -13/220-240/350

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4058075239814 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0LVX07G + LED DRIVER PHASE-CUT PERFORMANCE -35/220-240/700	LEV	Stk
<p>für Phasenanschnitt. Produkteigenschaften: Verfügbar in 13 W, 18 W, 25 W und 35 W. Unabhängige Installation mit optionalem Kabelklemmen-Kit. Dimmbar über Phasenanschnitt und Phasenabschnitt. Dimmbar von 10...100 %. Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur). Schutzart: IP20. Konstanter Ausgangsstrom. Niedriger Ripplestrom < 5%. Versorgungsspannung: 220...240 V. Betriebsfrequenz: 50/60 Hz. Betrieb mit weniger als 60 V: Sicherheitskleinspannung (SELV). Reversibler Übertemperatur-, Überlast-, Kurzschluss- und Arbeitsstromschutz. Produktvorteile: Ermöglicht die Installation mit häufig verwendeten Phasenanschnitts- und abschnittsdimmer. 5 Jahre Garantie. Schlankes Gehäuse für schmale Installationen. Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit. Anwendungsgebiete: Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module. Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II. Für SELV-Installationen in Innenräumen. Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels. Technische Ausstattung: Kabelklemmen-Kit zur optimierten Zugentlastung. Dimm-Schnittstelle: Phasenanschnitt, Dimmbereich: 10...100 %. Maximale Leitungslänge EVG/Lampe: 2,0 m, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.75...1.5 mm². Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme, Anschlussart eingangsseitig: Federkraftklemme. Nennleistung: 35,00 W, Nennausgangsleistung: 35 W, Nennspannung: 220...240 V, U-OUT (Arbeitsspannung): 60 V, Nennausgangsspannung: 30...50 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Stromart: DC, Nennausgangsstrom: 700 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Oberschwingungsgehalt: 18 %, Netzleistungsfaktor λ: 0,95, EVG-Effizienz: 87 %, EVG Lebensdauer: 50000 h. Galvanische Trennung: SELV. Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff. Lochmaßabstand Länge: 141 mm. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+75 °C. TUV/CE. Normen: Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 62384 Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: I/II. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Nein, Geeignet für Notlicht: Nein. Garantie: 5 Jahre. Abmessungen: Länge: 150,00 mm, Breite: 43,00 mm, Höhe: 30,00 mm, Produktgewicht: 158.000 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: DR PC-PFM -35/220-240/700</p>		
<p>z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4058075239876 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

0LVY + MANUAL CONTROL UNIT (LEDVANCE)	LEV	
<p>Version: 2024-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Zubehör beschrieben.</p> <p>Die Montagegerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.</p> <p>Aufzählungen/Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p>		

0LVY01 + DALI-2 zertifiziertes Lichtsteuergerät

0LVY01A + MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	LEV	Stk
<p>für die Montage in Unterputzdosen. Manuelles Schalten und Helligkeitseinstellung von Leuchten mit DALI Schnittstelle. Feineinstellung der Helligkeit sowie Verwendung von 4 vorbelegten Stufen zur schnellen Anpassung der Helligkeit (10%, 30%, 50%, 100%) über Touch-sensitive Glasoberfläche, Dimmbereich: 1...100%. Steuerung von bis zu 25 DALI Vorschaltgeräten, Parallelschalten von bis zu 4 DALI Touchdimmern für den Betrieb von bis zu 100 DALI Vorschaltgeräten. Anschlussfertig ohne zusätzliche Software oder App. Manuelle, synchronisierte Bedienung kann von mehreren Bedienstellen aus parallel erfolgen. Speichern von bis zu 4 manuellen Einstellungen. Nennleistung: 2,70 W, Nennspannung: 100...240 V, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennlebensdauer: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 30000, Eingangsstrom: 48 mA. DALI-2, Max. Anzahl Treiber: 25, Anzahl parallelschaltbarer DALI-2 Touchdimmer: max.4. Netzspannungsbetrieb (aktiver Modus) oder DALI Bus Spannungsversorgung (passiver Modus). Kompatibel mit netzspannungsbetriebenen Schaltkontakt-Sensoren zur Bewegungs-/Präsenzerfassung. Montageart: Integriert in Unterputzdose, Installationshöhe: 41 mm, Installationstiefe: 34 mm, maximale DALI Leitungslänge: 300m. Leitungsquerschnitt eingangsseitig 0.5...1.5 mm². Abisolierlänge eingangsseitig: 6...7 mm. Abmessungen: Länge: 86,00 mm, Breite: 86,00 mm, Höhe: 41,00 mm, Gewicht: 200.000 g. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 52 °C. Zulassung, Prüfzeichen: CE/UKCA/EAC. Geprüft nach: Safety (60730-1), EMC (Directive 2014/30/EU). Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Weiß. Glasabdeckung mit Touch-Funktion, Wand-Aufbaurahmen (EAN 4058075843561) als Zubehör verfügbar.</p>		

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2

z.B. Artikelnummer: 4058075837546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVY01B + MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW

LEV **Stk**

für die Montage in Unterputzdosen. Manuelles Schalten, Helligkeitseinstellung und Änderung der Lichtfarbe (bei Tunable White Leuchten mit DALI Device Type 8 Vorschaltgeräten) von Leuchten mit DALI Schnittstelle, Dimmbereich: 1...100%. Steuerung von bis zu 25 DALI Vorschaltgeräten, Parallelschalten von bis zu 4 DALI Drehdimmern für den Betrieb von bis zu 100 DALI Vorschaltgeräten. Anschlussfertig ohne zusätzliche Software oder App. Manuelle, synchronisierte Bedienung kann von mehreren Bedienstellen aus parallel erfolgen. Speichern einer Einstellung über Doppelklick am Drehknopf. Nennleistung: 2,70 W, Nennspannung: 100...240 V, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennlebensdauer: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 30000, Eingangsstrom: 48 mA. DALI-2, Max. Anzahl Treiber: 25, Anzahl parallelschaltbarer DALI-2 Drehdimmer: max.4. Netzspannungsbetrieb (aktiver Modus) oder DALI Bus Spannungsversorgung (passiver Modus). Kompatibel mit netzspannungsbetriebenen Schaltkontakt-Sensoren zur Bewegungs-/Präsenzerfassung. Montageart: Integriert in Unterputzdose, Installationshöhe: 49 mm, Installationstiefe: 33 mm, maximale DALI Leitungslänge: 300m. Leitungsquerschnitt eingangsseitig 0.5...1.5 mm². Abisolierlänge eingangsseitig: 6...7 mm. Abmessungen: Länge: 80,00 mm, Breite: 80,00 mm, Höhe: 53,00 mm, Gewicht: 220.000 g. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 57 °C. Zulassung, Prüfzeichen: CE/UKCA/EAC. Geprüft nach: Safety (60730-1), EMC (Directive 2014/30/EU). Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Weiß. Glasbadeckung mit silbernen Drehknopf, Wand-Aufbaurahmen (EAN 4058075843561) als Zubehör verfügbar.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW

z.B. Artikelnummer: 4058075837508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVY01C + MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW

LEV **Stk**

Manuelles Schalten, Helligkeitseinstellung und Änderung der Lichtfarbe (bei Tunable White Leuchten mit DALI Device Type 8 Vorschaltgeräten) von Leuchten mit DALI Schnittstelle, Dimmbereich: 1...100%. Kompatibel mit Abdeckungen von verschiedenen Schalterherstellern. Steuerung von bis zu 25 DALI Vorschaltgeräten, Parallelschalten von bis zu 4 DALI Drehdimmern für den Betrieb von bis zu 100 DALI Vorschaltgeräten. Anschlussfertig ohne zusätzliche Software oder App. Manuelle, synchronisierte Bedienung kann von mehreren Bedienstellen aus parallel erfolgen. Speichern einer Einstellung über Doppelklick am Drehknopf. Nennleistung: 2,70 W, Nennspannung: 100...240 V, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennlebensdauer: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 30000, Eingangsstrom: 48 mA. DALI-2, Max. Anzahl Treiber: 25, Anzahl parallelschaltbarer DALI-2 Drehdimmer: max.4. Netzspannungsbetrieb (aktiver Modus) oder DALI Bus Spannungsversorgung (passiver Modus). Kompatibel mit netzspannungsbetriebenen Schaltkontakt-Sensoren zur Bewegungs-/Präsenzerfassung. Montageart: Integriert in Unterputzdose, Installationshöhe: 49 mm, Installationstiefe: 33 mm, maximale DALI Leitungslänge: 300m. Leitungsquerschnitt eingangsseitig 0.5...1.5 mm². Abisolierlänge eingangsseitig: 6...7 mm. Abmessungen: Länge: 80,00 mm, Breite: 80,00 mm, Höhe: 53,00 mm, Gewicht: 220.000 g. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 57 °C. Zulassung, Prüfzeichen: CE/UKCA/EAC. Geprüft nach: Safety (60730-1), EMC (Directive 2014/30/EU). Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Weiß. Enthaltener Kunststoffrahmen mit Drehknopf ist austauschbar (siehe separate Bedienungsanleitung), Wand-Aufbaurahmen (EAN 4058075843561) als Zubehör verfügbar.

Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer:

Artikel: MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW

z.B. Artikelnummer: 4058075837522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVY01D + MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW

LEV **Stk**

für die Montage in Unterputzdosen. Manuelles Schalten, Helligkeitseinstellung und Änderung der Lichtfarbe von Leuchten mit DALI Schnittstelle. Feineinstellung der Lichtfarbe sowie Verwendung von 4 vorgelegten Stufen zur schnellen Anpassung der Lichtfarbe (2700K, 4000K, 5000K, 6500K) über Touch-sensitive Glasoberfläche, Dimmbereich: 1...100%. Steuerung von bis zu 25 DALI Vorschaltgeräten, Parallelschalten von bis zu 4 DALI Touchdimmern für den Betrieb von bis zu 100 DALI Vorschaltgeräten. Anschlussfertig ohne zusätzliche Software oder App. Manuelle, synchronisierte Bedienung kann von mehreren Bedienstellen aus parallel erfolgen. Speichern von bis zu 4 manuellen Einstellungen. Nennleistung: 2,70 W, Nennspannung: 100...240 V, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennlebensdauer: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 30000, Eingangsstrom: 48 mA. DALI-2, Max. Anzahl Treiber: 25, Anzahl parallelschaltbarer DALI-2 Touchdimmer: max. 4

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

. Netzspannungsbetrieb (aktiver Modus) oder DALI Bus Spannungsversorgung (passiver Modus). Kompatibel mit netzspannungsbetriebenen Schaltkontakt-Sensoren zur Bewegungs-/Präsenzerfassung. Montageart: Integriert in Unterputzdose, Installationshöhe: 41 mm, Installationstiefe: 34 mm, maximale DALI Leitungslänge: 300m. Leitungsquerschnitt eingangsseitig 0.5...1.5 mm². Abisolierlänge eingangsseitig: 6...7 mm. Abmessungen: Länge: 86,00 mm, Breite: 86,00 mm, Höhe: 41,00 mm, Gewicht: 200.000 g. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 52 °C. Zulassung, Prüfzeichen: CE/UKCA/EAC. Geprüft nach: Safety (60730-1), EMC (Directive 2014/30/EU). Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Weiß. Glasabdeckung mit Touch-Funktion, Wand-Aufbaurahmen (EAN 4058075843561) als Zubehör verfügbar.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW

z.B. Artikelnummer: 4058075837560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVY01E + FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW LEV **Stk**

für die Montage in Leuchten oder Decken dank vormontierter Zugentlastungsklemme. LEDVANCE DALI CONFIG App (iOS / Android) ermöglicht die individuelle Anpassbarkeit von Funktionsparametern: Einstellung der Helligkeit, Lichtszenen, Bildung von Leuchtengruppen, Verwendung von Human Centric Lighting, Erstellung von Zeitplänen sowie Wahl der Lichtfarbe (bei Tunable White Leuchten mit DALI Device Type 8 Vorschaltgeräten), Dimmbereich: 1...100%. Steuerung von bis zu 32 DALI Vorschaltgeräten, Anschluss von bis zu 4 DALI-2 Taster-Kopplern als zusätzliche manuelle Taster-Bedienstelle oder von bis zu 4 DALI-2 Sensoren. Vorprogrammierte Funktionsmodi zur vereinfachten Inbetriebnahme, keine Konfiguration notwendig. Automatische Inbetriebnahme nach Anschluss eines Sensors und Einschalten der Netzspannung (Sollwert Lichtregelung = 80% des max. Kunstbeleuchtungswertes; Nachlaufzeit =15min). Integrierter Taster für Reset auf Werkseinstellung. Manuelle Übersteuerungsmöglichkeit der automatischen Lichtregelung. Funktionsanzeige über integrierte LED. Manuelle Lichtsteuerung mit LEDVANCE DALI CONTROL App möglich (iOS / Android). Nennleistung: 3,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennlebensdauer: 50000 h. Anzahl der Schaltzyklen: 30000, Eingangsstrom: 22 mA . DALI-2, Max. Anzahl Treiber: 32, Max. Anzahl der anschließbaren Tastenkoppler / Sensoren: 4, Gruppen: 4. DALI Ausgang mit elektronisch reversiblen Übertemperatur-, Kurzschluss – und Überlastschutz. DALI Broadcast Ausgang: Keine Adressierung der Leuchten erforderlich. DALI- und Netz-Anschluss über Steckklemmen; integrierte Bluetooth® Schnittstelle zur Verbindung mit Smartphones und Tablets für die Verwendung der LEDVANCE Config und Control Apps: 4.0 LE (Reichweite: typ. 15m). Unterstützte Betriebssysteme: Android 4.x oder höher / iOS 8.4 oder höher. Montageart: Leuchteneinbau/Unabhängige Montage. DALI- und Netz-Anschluss über Steckklemmen. Maximale DALI Leitungslänge: 300m, maximale Kabellänge bis zum Taster: bis zu 50 m. Leitungsquerschnitt eingangsseitig 0.5...1.5 mm². Abisolierlänge eingangsseitig: 8...9 mm. Abmessungen: Länge: 119,00 mm, Breite: 30,00 mm, Höhe: 21,00 mm, Gewicht: 55.000 g. Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C. Zulassung, Prüfzeichen: CE. DALI Standard gem.: IEC 62386 Ed. 1 . Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Hellgrau.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW

z.B. Artikelnummer: 4058075841925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVY01F + FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW LEV **Stk**

für die Montage in Leuchten oder Decken dank vormontierter Zugentlastungsklemme. LEDVANCE DALI CONFIG App (iOS / Android) ermöglicht die individuelle Anpassbarkeit von Funktionsparametern: Einstellung der Helligkeit, Lichtszenen, Bildung von Leuchtengruppen sowie Wahl der Lichtfarbe (bei Tunable White Leuchten mit DALI Device Type 8 Vorschaltgeräten), Dimmbereich: 1...100%. Steuerung von bis zu 32 DALI Vorschaltgeräten, Anschluss von bis zu 4 DALI-2 Taster-Kopplern als zusätzliche manuelle Taster-Bedienstelle oder von bis zu 4 DALI-2 Sensoren. Vorprogrammierte Funktionsmodi zur vereinfachten Inbetriebnahme, keine Konfiguration notwendig. Automatische Inbetriebnahme nach Anschluss eines Sensors und Einschalten der Netzspannung (Sollwert Lichtregelung = 80% des max. Kunstbeleuchtungswertes; Nachlaufzeit =15min). Integrierter Taster für Reset auf Werkseinstellung. Manuelle Übersteuerungsmöglichkeit der automatischen Lichtregelung. Funktionsanzeige über integrierte LED. Manuelle Lichtsteuerung mit LEDVANCE DALI CONTROL App möglich (iOS / Android). Nennleistung: 3,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennlebensdauer: 50000 h. Anzahl der Schaltzyklen: 30000, Eingangsstrom: 22 mA. DALI-2, Max. Anzahl Treiber: 32, Max. Anzahl der anschließbaren Tastenkoppler / Sensoren: 4, Gruppen: 4. DALI Ausgang mit elektronisch reversiblen Übertemperatur-, Kurzschluss – und Überlastschutz. DALI Broadcast Ausgang: Keine Adressierung der Leuchten erforderlich. Integrierte Bluetooth® Schnittstelle zur Verbindung mit Smartphones und Tablets für die Verwendung der LEDVANCE Config und Control Apps: 4.0 LE (Reichweite: typ. 15m). Unterstützte Betriebssysteme: Android 4.x oder höher / iOS 8.4 oder höher. Montageart: Leuchteneinbau/Unabhängige Montage, Bauart: Leuchteneinbau oder Deckeneinbau mit enthaltener

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zugentlastungsklemme. DALI- und Netz-Anschluss über Steckklemmen. Maximale DALI Leitungslänge: 300m, maximale Kabellänge bis zum Taster: bis zu 50 m. Leitungsquerschnitt eingangsseitig 0.5...1.5 mm². Abisolierlänge eingangsseitig: 8...9 mm. Abmessungen: Länge: 119,00 mm, Breite: 30,00 mm, Höhe: 21,00 mm, Gewicht: 55.000 g. Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C. Zulassung, Prüfzeichen: CE. DALI Standard gem.: IEC 62386 Ed. 1. Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Hellgrau.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW

z.B. Artikelnummer: 4058075843844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVY01G + FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW LEV **Stk**

für die Montage in Leuchten oder Unterputzdosen. Individuelle Anpassbarkeit von Funktionsparametern wie bspw. Einstellung von Helligkeit, Lichtfarben (bei Tunable White Leuchten mit DALI Device Type 8 Vorschaltgeräten), Lichtszenen und Bildung von Leuchtengruppen mittels LEDVANCE DALI CONFIG App (iOS / Android), Dimmbereich: 1...100%. Steuerung von bis zu 32 DALI Vorschaltgeräten, Anschluss von bis zu 4 DALI-2 Taster-Kopplern als zusätzliche manuelle Taster-Bedienstelle oder von bis zu 4 DALI-2 Sensoren. Vorprogrammierte Funktionsmodi zur vereinfachten Inbetriebnahme, keine Konfiguration notwendig. Automatische Inbetriebnahme nach Anschluss eines Sensors und Anschalten der Netzspannung (Sollwert Lichtregelung = 80% des max. Kunstbeleuchtungswertes; Nachlaufzeit = 15min). Integrierter Taster für Reset auf Werkseinstellung. Manuelle Übersteuerungsmöglichkeit der automatischen Lichtregelung. Funktionsanzeige über integrierte LED. Manuelle Lichtsteuerung mit LEDVANCE DALI CONTROL App möglich (iOS / Android). Nennleistung: 3,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennlebensdauer: 50000 h. Anzahl der Schaltzyklen: 30000, Eingangsstrom: 22 mA. DALI-2, Max. Anzahl Treiber: 32, Max. Anzahl der anschließbaren Tastenkoppler / Sensoren: 4, Gruppen: 4. DALI Ausgang mit elektronisch reversiblen Übertemperatur-, Kurzschluss – und Überlastschutz. DALI Broadcast Ausgang: Keine Adressierung der Leuchten erforderlich. Integrierte Bluetooth® Schnittstelle zur Verbindung mit Smartphones und Tablets für die Verwendung der LEDVANCE Config und Control Apps: 4.0 LE (Reichweite: typ. 15m). Unterstützte Betriebssysteme: Android 4.x oder höher / iOS 8.4 oder höher. Montageart: Integriert in Unterputzdose. Bauart: Leuchteneinbau / Unterputzdoseneinbau. DALI- und Netz-Anschluss über Schraubklemmen. Maximale DALI Leitungslänge: 300m, maximale Kabellänge bis zum Taster: bis zu 50 m. Abisolierlänge eingangsseitig: 5...6 mm. Abmessungen: Länge: 49,00 mm, Breite: 48,00 mm, Höhe: 22,00 mm, Gewicht: 40.000 g. Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C. Zulassung, Prüfzeichen: CE. DALI Standard gem.: IEC 62386 Ed. 1. Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Hellgrau.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW

z.B. Artikelnummer: 4058075841901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVY02 + DALI-2 Steuergerät für Montage in handelsüblichen Unterputzdosen. Manuelles Schalten, Helligkeitseinstellung und Änderung der Lichtfarbe (bei Tunable White Leuchten mit DALI Device Type 8 Vorschaltgeräten) von Leuchten mit DALI Schnittstelle, Dimmbereich: 1...100%. Kompatibel mit Abdeckungen von verschiedenen Schalterherstellern. Steuerung von bis zu 25 DALI Vorschaltgeräten, Parallelschalten von bis zu 4 DALI Drehdimmern für den Betrieb von bis zu 100 DALI Vorschaltgeräten. Anschlussfertig ohne zusätzliche Software oder App. Manuelle, synchronisierte Bedienung kann von mehreren Bedienstellen aus parallel erfolgen. Speichern einer Einstellung über Doppelklick am Drehknopf. Nennleistung: 2,70 W, Nennspannung: 100...240 V, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennlebensdauer: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 30000, Eingangsstrom: 48 mA. DALI-2, Max. Anzahl Treiber: 25, Anzahl parallelschaltbarer DALI-2 Drehdimmer: max.4. Netzspannungsbetrieb (aktiver Modus) oder DALI Bus Spannungsversorgung (passiver Modus). Kompatibel mit netzspannungsbetriebenen Schaltkontakt-Sensoren zur Bewegungs-/Präsenzerfassung. Montageart: Integriert in Unterputzdose, Installationshöhe: 49 mm, Installationstiefe: 33 mm, maximale DALI Leitungslänge: 300m. Leitungsquerschnitt eingangsseitig 0.5...1.5 mm². Abisolierlänge eingangsseitig: 6...7 mm. Abmessungen: Länge: 80,00 mm, Breite: 80,00 mm, Höhe: 53,00 mm, Gewicht: 220.000 g. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 57 °C. Zulassung, Prüfzeichen: CE/UKCA/EAC. Geprüft nach: Safety (60730-1), EMC (Directive 2014/30/EU). Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Weiß. Enthaltener Kunststoffrahmen mit Drehknopf ist austauschbar (siehe separate Bedienungsanleitung), Wand-Aufbauahmen (EAN 4058075843561) als Zubehör verfügbar.

0LVY02A + MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW LEV **Stk**

Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer:

Artikel: MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4058075837522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVY03 + Wand-Aufbaurahmen zur Montage von CU SELECT und CU TOUCH Produkten für Räume mit Wänden wo Montage von Unterputzdosen nicht möglich ist. Montageart: Anbau. Rückseitige oder seitliche Kabeleinführung möglich. Abmessungen: Länge: 80 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 42 mm, Gewicht: 135.000 g. Zulassung, Prüfzeichen: CE/UKCA/EAC. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Weiß.
Firma: LEDVANCE GmbH
Artikel: SURFACE MOUNT FRAME

0LVY03A + SURFACE MOUNT FRAME LEV Stk

z.B. Artikelnummer: 4058075843561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVY04 + Deckeneinbau-Sensor

0LVY04A + SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION LEV Stk

zur Erfassung von Licht- und Präsenzinformatiionen. Erfassungsbereich optimiert für Büroanwendungen (Rund 360°). Erfassungsbereich Bewegung: Ø8m bei 3.7m Montagehöhe. Für den Anschluss an Licht- und Gebäudemanagementsystemen, gem. DALI-2 Standard (EN 62386-101; EN 62386-103; EN 62386-303; EN 62386-304). Sensortechnologie: Passiv-Infrarot (PIR). Maximale Installationshöhe: 3.7 m, Sensorerfassungswinkel 360°. Erfassungsbereich Bewegung: Ø8m bei 3.7m Montagehöhe, Erfassungsbereich Präsenz: Ø3m bei 3m Montagehöhe. Für kleine Bewegungen (Präsenzerkennung) bis zu einer Montagehöhe von 3m geeignet, für Bewegungserkennung für eine Montagehöhe von bis zu 3.7m geeignet. Spannungsversorgung über DALI (kein Netzanschluss erforderlich). Mehrere Sensoren an einer DALI-Linie anschließbar. LED zur Statusanzeige. Unterstützt folgende DALI Standards: IEC 62386-101:2014; IEC 62386-101:2014/AMD1, IEC 62386-103:2014; IEC 62386-103:2014/AMD1, IEC 62386-303:2017, IEC 62386-304:2017. Nennleistung: 0,20 W, Nennspannung: 16 V, Stromaufnahme: typ. 6 mA, Netzfrequenz: 0 Hz, Nennlebensdauer: 50000 h. Montageart: Deckeneinbau. Für den Einbau in abgehängten Decken geeignet. (Ø Einbauöffnung 67mm). Leitungsquerschnitt eingangsseitig 0.2...1.3 mm². Abisolierlänge eingangsseitig: 7...9 mm. Anschluss: 2 vormontierte Leitungen AWG 20 0.75 mm² mit Wago Verbinder AWG 24-12. Abmessungen: Ø 83 mm x Höhe 32,00 mm, Gewicht: 80.000 g. Umgebungstemperaturbereich: 0...+40 °C. Zulassung, Prüfzeichen: CE/UKCA/EAC. Geprüft nach: Safety (60730-1), EMC (Directive 2014/30/EU). Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Weiß.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION

z.B. Artikelnummer: 4058075837621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVY04B + SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION LEV Stk

zur Erfassung von Licht- und Präsenzinformatiionen. Erfassungsbereich optimiert für Büroanwendungen (Rund 360°). Erfassungsbereich Bewegung: Ø12m bei 4m Montagehöhe. Für den Anschluss an Licht- und Gebäudemanagementsystemen, gem. DALI-2 Standard (EN 62386-101; EN 62386-103; EN 62386-303; EN 62386-304). Sensortechnologie: Passiv-Infrarot (PIR). Maximale Installationshöhe: 4 m, Sensorerfassungswinkel 360°. Erfassungsbereich Bewegung: Ø12m bei 4m Montagehöhe. Erfassungsbereich Präsenz: Ø7,2m bei 3m Montagehöhe. Für kleine Bewegungen (Präsenzerkennung) bis zu einer Montagehöhe von 3m geeignet, für Bewegungserkennung für eine Montagehöhe von bis zu 4m geeignet. Erfassungsbereich einstellbar mittels aufsteckbarer Blende. Arbeitsbereich: 5 .. 2000 lx (gemessen direkt am Sensor). Spannungsversorgung über DALI (kein Netzanschluss erforderlich). Mehrere Sensoren an einer DALI-Linie anschließbar. LED zur Statusanzeige. Unterstützt folgende DALI Standards: EN 62386-101; EN 62386-103; EN 62386-303; EN 62386-304. Nennleistung: 0,10 W, Nennspannung: 10...22,5 V, Stromaufnahme: typ. 8 mA / max. 8 mA, Netzfrequenz: 0 Hz, Nennlebensdauer: 50000 h. Montageart: Deckeneinbau. Für den Einbau in abgehängten Decken geeignet. (Ø Einbauöffnung 68mm). Leitungsquerschnitt eingangsseitig 1.0...2.5 mm². Abisolierlänge eingangsseitig: 6...8 mm. Inkl. integrierter Zugentlastung. Optional erhöhte IP-Schutzklasse (IP54) mit zusätzlichem Deckenanbau-Kit. Anschluss: 2x 2-polig, Schraubklemmen 1 ..2,5 mm². Abmessungen: Ø 105,00 mm x Höhe 67,00 mm, Gewicht: 116.000 g. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C. Zulassung, Prüfzeichen: CE. Geprüft nach: EN 61347-2-11; EN 61547; EN 55015. Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Weiß.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4058075841949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVY04C + SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRAT. LEV Stk

zur Erfassung von Licht- und Bewegungsinformationen. Erfassungsbereich optimiert für Korridore (elliptisch) . Tangentialer Erfassungsbereich bis zu 40 x 5m. Für den Anschluss an Licht- und Gebäudemanagementsystemen, gem. DALI-2 Standard (EN 62386-101; EN 62386-103; EN 62386-303; EN 62386-304). Sensortechnologie: Passiv-Infrarot (PIR). Maximale Installationshöhe: 4 m, Sensorerfassungswinkel 360 °, Tangentialer Erfassungsbereich bis zu 40 x 5m, für eine Montagehöhe von bis zu 4m geeignet. Erfassungsbereich einstellbar mittels, aufsteckbarer Blende. Arbeitsbereich: 5 .. 2000 lx (gemessen direkt am Sensor). Spannungsversorgung über DALI (kein Netzanschluss erforderlich). Mehrere Sensoren an einer DALI-Linie anschließbar. LED zur Statusanzeige. Unterstützt folgende DALI Standards: EN 62386-101; EN 62386-103; EN 62386-303; EN 62386-304. Nennleistung: 0,10 W, Nennspannung: 10...22,5 V, Stromaufnahme: typ. 8 mA / max. 8 mA, Netzfrequenz: 0 Hz, Nennlebensdauer: 50000 h. Montageart: Deckeneinbau. Für den Einbau in abgehängten Decken geeignet. (Ø Einbauöffnung 68mm). Leitungsquerschnitt eingangsseitig 1.0...2.5 mm². Abisolierlänge eingangsseitig: 6...8 mm. Inkl. integrierter Zugentlastung. Optional erhöhte IP-Schutzklasse (IP54) mit zusätzlichem Deckenanbau-Kit. Anschluss: 2x 2-polig, Schraubklemmen 1 ..2,5 mm². Abmessungen: Ø 105,00 mm x Höhe 67,00 mm, Gewicht: 119.000 g. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C. Zulassung, Prüfzeichen: CE. Geprüft nach: EN 61347-2-11; EN 61547; EN 55015. Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Weiß.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION (INTEGRAT.)

z.B. Artikelnummer: 4058075843868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVY04D + SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING LEV Stk

Deckenanbau-Sensor zur Erfassung von Licht- und Bewegungsinformationen. Erfassungsbereich optimiert für Parkgaragen und Lagerbereiche (Rund 360°). Erfassungsbereich Bewegung: Ø24m bei 4m Montagehöhe. Für den Anschluss an Licht- und Gebäudemanagementsystemen, gem. DALI-2 Standard (EN 62386-101; EN 62386-103; EN 62386-303; EN 62386-304). Sensortechnologie: Passiv-Infrarot (PIR). Maximale Installationshöhe: 4 m, Sensorerfassungswinkel 360 °. Erfassungsbereich Bewegung: Ø24m bei 4m Montagehöhe. Für eine Montagehöhe von bis zu 4m geeignet. Erfassungsbereich einstellbar mittels aufsteckbarer Blende. Lichtsensor Arbeitsbereich: 5 .. 2000 lx (gemessen direkt am Sensor). Spannungsversorgung über DALI (kein Netzanschluss erforderlich). Mehrere Sensoren an einer DALI-Linie anschließbar. LED zur Statusanzeige. Unterstützt folgende DALI Standards: EN 62386-101; EN 62386-103; EN 62386-303; EN 62386-304. Nennleistung: 0,10 W, Nennspannung: 10...22,5 V, Stromaufnahme: typ. 8 mA / max. 8 mA, Netzfrequenz: 0 Hz, Nennlebensdauer: 50000 h. Montageart: Anbau. IP-Geschütztes Deckenanbaugeschäuse (IP54). Optional Deckeneinbau mit Deckenanbau-Kit möglich (IP20). Leitungsquerschnitt eingangsseitig 1.0...2.5 mm². Abisolierlänge eingangsseitig: 6...8 mm. Anschluss: 2x 2-polig, Schraubklemmen 1 ..2,5 mm². Abmessungen: Ø 105,00 mm x Höhe 67,00 mm, Gewicht: 119.000 g. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C. Zulassung, Prüfzeichen: CE. Geprüft nach: EN 61347-2-11; EN 61547; EN 55015. Schutzklasse: II, Schutzart: IP54. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Weiß.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING

z.B. Artikelnummer: 4058075843882 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVY05 + DALI-2 zertifizierter Tasterkoppler. Montage in handelsüblichen Unterputzdosen möglich. Mehrere Koppler an eine DALI Linie anschließbar. 4 potenzialfreie Eingänge. Nennleistung: 0,20 W, Nennspannung: 16 V, Netzfrequenz: 0 Hz, Nennlebensdauer: 50000 h. DALI-2. Montageart: Integriert in Unterputzdose. Montage in handelsüblichen Unterputzdosen. Einfache Montage mit vormontiertem Anschlusskabel. Leitungsquerschnitt eingangsseitig 0.2...1.5 mm². Abisolierlänge eingangsseitig: 6...7 mm. Abmessungen: Länge: 50,00 mm, Breite: 43,00 mm, Höhe: 15,00 mm, Gewicht: 19.000 g. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C. Zulassung, Prüfzeichen: CE/UKCA/EAC. Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Weiß. Firma: LEDVANCE GmbH, Artikel: PUSHBUTTON COUPLER DALI-2

0LVY05A + PUSHBUTTON COUPLER DALI-2 LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Artikelnummer: 4058075837607 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
OLVY06	<p>+ Kit ermöglicht eine einfache Sensor Aufputz- und Deckeneinbaumontage. Kompatibel mit SENSOR DALI-2 LS-PD-8 IR CI, SENSOR DALI-2 LS-PD-40X5 IR CI. Integrierte Kabelklemme. Montageart: Anbau. Einfache Deckeneinbaumontage mit Federklemmen. Abmessungen: Länge: 68,00 mm, Breite: 68,00 mm, Höhe: 44,00 mm, Gewicht: 80.000 g. Zulassung, Prüfzeichen: CE. Aufputzmontage: Schutzklasse IP54. Deckenintegration: Schutzklasse IP20. Garantie: 5 Jahre. Produktfarbe: Weiß.</p>	
0LVY06A	<p>+ SENSOR CEILING MOUNTING KIT</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: SENSOR CEILING MOUNTING KIT</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4058075843905 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	LEV Stk
OLVY07	<p>+ DALI-2 Applikation Controller zum Einbau in Standard-Unterputzdosen oder Hutschienen in Schaltschränken. Kompatibel mit allen gängigen Tasterausführungen, DALI-2-Leuchten und Präsenz-/Bewegungsmeldern mit Netzschaltkontakt. Manuelles Dimmen, Schalten und Speichern von Lichteinstellungen, individuelle Anpassung von Helligkeit und Farbtemperatur. Dimmbereich: 1...100 %. Bis zu 4 Steuergeräte können kombiniert betrieben werden, um mehrere Kontrollpunkte einzurichten. Anzahl der DALI-Leuchten pro Steuereinheit: bis zu 25. Bis zu 100 DALI-Leuchten bei Anwendung von 4 Steuereinheiten im Netzspannungsbetrieb (aktiver Modus). Kombination aus Netzspannungsbetrieb und DALI Bus Spannungsversorgung ist möglich. Steuereinheit für Einraumanwendungen mit bis zu 4 Zugangsbereichen, automatische Synchronisierung zwischen Steuerpunkten. Nennleistung: 2,50 W, Nennspannung: 100...240 V, Netzfrequenz: 50...60 Hz. Anzahl der Schaltzyklen: 50000. DALI-2, Max. Anzahl Treiber: 25. Verhalten nach Stromunterbrechung einstellbar. Art der Installation: Einbau in handelsüblichen Unterputzdosen oder Hutschienen in Schaltschränken. Einfache Installation durch vorkonfektioniertes Anschlusskabel. Integrierte DALI-Bus-Stromversorgung (kein Netzanschluss erforderlich). Kabelquerschnitt eingangsseitig: 0,5...1,5 mm². Drahtvorbereitungslänge eingangsseitig: 6...7 mm. Leitungslänge der DALI-Steuerleitung: bis zu 300 m. Abmessungen: Länge: 45,00 mm, Breite: 45,00 mm, Höhe: 20,00 mm, Gewicht: 44.000 g. Umgebungstemperaturbereich: -25...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 58 °C. Prüfzeichen: CE/UKCA/EAC. Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Garantie: 5 Jahre und 7 Jahre in Kombination mit LEDVANCE DALI Leuchten. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produktfarbe: Weiß.</p>	
0LVY07A	<p>+ PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4058075837584 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	LEV Stk
OLVY08	<p>+ DALI-2-Applikation Controller für Hutschienenmontage in Schaltschränken. Kompatibel mit DALI-2-Leuchten, Sensoren, Tasterkopplern, Verstärkern und Relais. Zwei DALI-Linien für bis zu 128 DALI-Leuchten und bis zu 126 DALI-Eingabegeräte. Für größere Objektinstallationen können bis zu 8 Steuergeräte in einem LAN-Netzwerk verbunden werden für bis zu 1024 DALI-Adressen. Integriertes Gateway für Fernzugriff und optionalen VIVARES Cloud Services, API-Schnittstelle zur Verbindung mit Clouds von Drittanbietern. Konfiguration mit Template-basierter LEDVANCE DALI IoT WEB User Interface für Basis Funktionen und DALI IoT CONFIG-Software zur Nutzung des kompletten Funktionsumfangs Integrierte DALI-Busspannungsversorgung und Echtzeituhr zur Einstellung von Zeitplänen und Verwendung von LEDVANCE BIOLUX Human Centric Lighting. Batteriespeicher bei Stromunterbrechung. Konfiguration zeitgesteuerter Lichtsequenzen für vielfältige individuelle Anwendungen. Funktionsanzeige mit LED. Integriertes LED-Feld mit Funktionstasten ohne angeschlossene Taster und zur einfachen Überprüfung der korrekten DALI-Installation. Einfache DALI-Produktsuche mit automatischer Adressierung. Manuelle Lichtsteuerung möglich mit der LEDVANCE DALI CONTROL App (iOS / Android) verfügbar in den App Stores. Fernzugriff für Konfigurationsänderungen von jedem Ort und automatisierte Firmware-Updates (Internetverbindung erforderlich). Testfunktion zur Überprüfung aller verwendeten Einzelgeräte mit DALI IoT CONFIG Software im laufenden Betrieb. Automatische Test- und Reportfunktionen von DALI-2 fähigen Notlicht-Vorschaltgeräten (DT1, Teil 202 gemäß IEC 62386). E-Mail-Benachrichtigung über Ausfälle im Allgemein- oder Notbeleuchtungssystem (Internetverbindung erforderlich). Vollautomatische Erstellung eines detaillierten HTML-Systemberichts mit Darstellung der kompletten Konfiguration inklusive aller verwendeten Produkte, Parameter und Funktionen. Nennleistung: 20,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennlebensdauer: 50000 h. Anzahl der Schaltzyklen: 30000, Eingangsstrom: 120 mA. Maximale Anzahl angeschlossener Treiber: 128, Maximal anschließbare Tasterkoppler/-sensoren: 126, 2x16 Gruppen, die verschiedene Szenen unterstützen. Kompatibel mit LEDVANCE BIOLUX Human Centric Lighting und optionalen VIVARES Cloud Services für Energieüberwachung und -optimierungen. Inbetriebnahme über Ethernet/WLAN. USB-WLAN-Dongle im Lieferumfang enthalten. Fernzugriff für Änderungen in der Installation von jedem Standort aus. LAN-Verbindung zum Verbinden von bis zu 8 Steuergeräten in einem Netzwerk. API Interface zur</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anbindung einer Drittanbieter-Cloud. Kompatibel mit optionalem VIVARES Cloud Services. MS Windows®-basierte DALI IoT CONFIG-Software zur Erstellung komplexer Steuerungs- und Bedienkonzepte. Intuitive template-basierte WEB-Benutzeroberfläche zur Einrichtung von Basis-Funktionen. Art der Installation: DIN-Hutschiene im Schaltschrank mit kleinem Formfaktor des Steuergerätes von 6 TE, Schraubenlose Steckklemmen. Kabelquerschnitt eingangsseitig: 0.5...2.5 mm². Drahtvorbereitungslänge eingangsseitig: 10...12 mm. Maximale DALI-Kabellänge: 300 m. Netzwerk: Standard Ethernet RJ45. Steckplatz für USB-WLAN-Dongle (im Lieferumfang enthalten). Abmessungen: Länge: 91,00 mm, Breite: 106,00 mm, Höhe: 62,00 mm, Gewicht: 247,000 g. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C. Prüfzeichen: CE. DALI Standard gem.: IEC 62386 Ed. 1. Erfüllt EMV Vorschriften EN55022, IEC/EN 61000. Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Garantie: 5 Jahre und 7 Jahre in Kombination mit LEDVANCE DALI Leuchten. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produktfarbe: Hellgrau. Gehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat halogenfrei.

0LVY08A + FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW LEV **Stk**

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL T

z.B. Artikelnummer: 4058075841888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ + Strip Tender (LEDVANCE) LEV

Version: 2025-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Fluter beschrieben.

Die Montagerrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

0LVZ04 + Flexible und teilbare LED-Bänder mit 1200 lm/m für 230V AC Netz-Direktversorgung in 50m Länge.

0LVZ04A + LED STRIP P HIGH VOLTAGE 230V 1200 830 50M IP66 LEV **Stk**

Einfacher Anschluss durch integrierte Kabel mit Schnellverbindern. Leichte Montage auf glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband. Maximale Flexibilität durch umfangreiches Zubehör mit integriertem Überstromschutz (3,15A). Feuchtraumgeeignet durch hohe Schutzart. Externer Treiber erforderlich. Direkte Stromversorgung für 220-240V Netzspannung. 2polig. Verkabelungstyp: geeignet für Durchgangsverdrahtung. Werkzeuglose Installation. Vorverdrahtete LED-Bänder mit 200 mm langer und schneller Twist Look Steckverbindung für 220-240V Netzspannungsversorgung. Nennleistung: 550,00 W, W (50m) AC: 550 DC: 510, Nennleistung pro Meter: 12 W, W (1m) AC: 12 DC: 10, Nennspannung: 220...240 V, Stromart: Wechsel und Gleichstrom (AC/DC), Nennstrom 2400,000 mA. Einschaltstrom: 12 A, Netzfrequenz: 50/60 Hz. Dimmbar: Nein. Nennlebensdauer: 50000 h. Lichtausbeute: 108 lm/W, Lichtstrom: 58500 lm, lm (50 m) Wechselstrom: 58500 Gleichstrom: 62550, Lichtstrom pro Meter: 1300 lm, Farbtemperatur: 3000 K. Farbwiedergabeindex Ra: > 80. Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 6 sdc. Abstrahlwinkel: 120 °. Erforderliches Zubehör: Stecker EU: 4058075844803, Stecker UK: 4058075844803. Treiber: 4058075844728. Verbinder zum Anschluss von LED-Bändern über integrierten Überstromschutz (3,15 A) mit LED-Treiber DR P 500 W 220 – 240 V 215 V P: 4058075844742. Verbinder von LED-Bändern an 220 – 240 V AC Netzspannung: 4058075844780. Verbinder von zwei LED-Bändern: 4058075844766. Montagehalterungen: 4058075844841. Länge: 50000,00 mm, Länge - kleinste Einheit: 100 mm, Kabellänge: 266.000, Breite: 12,00 mm, Höhe: 4,50 mm, Produktgewicht: 3470.000 g. Selbstklebend: Ja, Kleinsten Biegeradius: 30 mm, Montageart: Oberfläche. Mit Schutzabdeckung: Ja. Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. CE/UKCA/EAC/DEKRA Schutzklasse: II, Schutzart: IP66. Garantie: 3 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS P AC 1200 830 50M IP66

z.B. Artikelnummer: 4058075844667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ04B + LED STRIP P HIGH VOLTAGE 230V 1200 840 50M IP66 LEV **Stk**

Einfacher Anschluss durch integrierte Kabel mit Schnellverbindern. Leichte Montage auf glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband. Maximale Flexibilität durch umfangreiches Zubehör mit integriertem Überstromschutz (3,15A). Feuchtraumgeeignet durch hohe Schutzart. Externer Treiber erforderlich. Direkte Stromversorgung für 220-240V Netzspannung. 2polig. Verkabelungstyp: geeignet für Durchgangsverdrahtung. Werkzeuglose Installation. Vorverdrahtete LED-Bänder mit 200 mm langer und schneller Twist Look Steckverbindung für 220-240V Netzspannungsversorgung. Nennleistung: 550,00 W, W (50m) AC: 550 DC: 510,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung pro Meter: 12 W, W (1m) AC: 12 DC: 10, Nennspannung: 220...240 V, Stromart: Wechsel und Gleichstrom (AC/DC), Nennstrom 2400,000 mA. Einschaltstrom: 12 A, Netzfrequenz: 50/60 Hz. Dimmbar: Nein. Nennlebensdauer: 50000 h. Lichtausbeute: 111 lm/W, Lichtstrom: 60300 lm, lm (50 m) Wechselstrom: 60300 Gleichstrom: 64350, Lichtstrom pro Meter: 1340 lm, Farbtemperatur: 4000 K. Farbwiedergabeindex Ra: > 80. Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 6 sdcm. Abstrahlwinkel: 120 °. Erforderliches Zubehör: Stecker EU: 4058075844803, Stecker UK: 4058075844803. Treiber: 4058075844728. Verbinder zum Anschluss von LED-Bändern über integrierten Überstromschutz (3,15 A) mit LED-Treiber DR P 500 W 220 – 240 V 215 V P: 4058075844742. Verbinder von LED-Bändern an 220 – 240 V AC Netzspannung: 4058075844780. Verbinder von zwei LED-Bändern: 4058075844766. Montagehalterungen: 4058075844841. Länge: 50000,00 mm, Länge - kleinste Einheit: 100 mm, Kabellänge: 266.000, Breite: 12,00 mm, Höhe: 4,50 mm, Produktgewicht: 3470.000 g. Selbstklebend: Ja, Kleinster Biegeradius: 30 mm, Montageart: Oberfläche. Mit Schutzabdeckung: Ja. Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. CE/UKCA/EAC/DEKRA Schutzklasse: II, Schutzart: IP66. Garantie: 3 Jahre. Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LS P AC 1200 840 50M IP66</p>	

z.B. Artikelnummer: 4058075844681 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ04C + LED STRIP P HIGH VOLTAGE 230V 1200 865 50M IP66 LEV **Stk**

Einfacher Anschluss durch integrierte Kabel mit Schnellverbindern. Leichte Montage auf glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband. Maximale Flexibilität durch umfangreiches Zubehör mit integriertem Überstromschutz (3,15A). Feuchtraumgeeignet durch hohe Schutzart. Externer Treiber erforderlich. Direkte Stromversorgung für 220-240V Netzspannung. 2polig. Verkabelungstyp: geeignet für Durchgangsverdrahtung. Werkzeuglose Installation. Vorverdrahtete LED-Bänder mit 200 mm langer und schneller Twist Look Steckverbindung für 220-240V Netzspannungsversorgung. Nennleistung: 550,00 W, W (50m) AC: 550 DC: 510, Nennleistung pro Meter: 12 W, W (1m) AC: 12 DC: 10, Nennspannung: 220...240 V, Stromart: Wechsel und Gleichstrom (AC/DC), Nennstrom 2400,000 mA. Einschaltstrom: 12 A, Netzfrequenz: 50/60 Hz. Dimmbar: Nein. Nennlebensdauer: 50000 h. Lichtausbeute: 111 lm/W, Lichtstrom: 60300 lm, lm (50 m) Wechselstrom: 60300 Gleichstrom: 64350, Lichtstrom pro Meter: 1340 lm, Farbtemperatur: 6500 K. Farbwiedergabeindex Ra: > 80. Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 6 sdcm. Abstrahlwinkel: 120 °. Erforderliches Zubehör: Stecker EU: 4058075844803, Stecker UK: 4058075844803. Treiber: 4058075844728. Verbinder zum Anschluss von LED-Bändern über integrierten Überstromschutz (3,15 A) mit LED-Treiber DR P 500 W 220 – 240 V 215 V P: 4058075844742. Verbinder von LED-Bändern an 220 – 240 V AC Netzspannung: 4058075844780. Verbinder von zwei LED-Bändern: 4058075844766. Montagehalterungen: 4058075844841. Länge: 50000,00 mm, Länge - kleinste Einheit: 100 mm, Kabellänge: 266.000, Breite: 12,00 mm, Höhe: 4,50 mm, Produktgewicht: 3470.000 g. Selbstklebend: Ja, Kleinster Biegeradius: 30 mm, Montageart: Oberfläche. Mit Schutzabdeckung: Ja. Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. CE/UKCA/EAC/DEKRA Schutzklasse: II, Schutzart: IP66. Garantie: 3 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS P AC 1200 865 50M IP66

z.B. Artikelnummer: 4058075844704 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ05 + Konstantspannungs-LED-Treiber mit 215 V Ausgangsspannung für LED-STRIP HIGH VOLTAGE 230 V. Perfekt abgestimmt auf flexible LED-Bänder mit 230 V Wechselstrom. Einfache und schnelle Anbindung dank Twist Lock Funktionalität. Modell: Statisch. Dimmbar: Nein. Anzahl der unterstützten Module: 1. Anzahl der Ausgangsklemmen: 1. Vorverdrahtete Kabelanschlüsse für Netzspannungsanschluss und LED Bänder. Kabelquerschnitt, Eingangsseite: 1.0 mm². Nennleistung: 500,00 W, Nennausgangsleistung: 500 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennausgangsspannung: 215 V, Eingangsspannung AC: 198...264 V, Stromart: Wechsel und Gleichstrom (AC/DC), Nennstrom: 2330 mA, Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz): 8 %; Netzfrequenz: 50/60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, EVG-Effizienz: 94 %. Nominelle Lebensdauer: 50000 h. EVG-Lebensdauer: 50000 h. Anzahl Schaltzyklen: 25000. Länge: 510,00 mm, Breite: 60,00 mm, Höhe: 38,00 mm. Produktgewicht: 900.000 g. Produktfarbe Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff. Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C. Betriebstemperaturbereich: -20...+45 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 0...93 %. Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. CE/UKCA/EAC Schutzklasse: II, Schutzart: IP66. Kurzschlusschutz: Ja; Übertemperaturschutz: Ja. Garantie: 3 Jahre.

0LVZ05A + LED DRIVER F. LED STRIP HIGH VOLTAGE 230V 500W 220-240V 215P LEV **Stk**

Firma: LEDVANCE GmbH
Artikel: DR P 500W 220-240V 215V P

z.B. Artikelnummer: 4058075844728 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVZ06 + Verbinder für den Anschluss von LED-Band mit dem LED-Treiber über integrierten Überstromschutz (3,15 A). Einfache Installation des Verbinders, keine manuelle Verdrahtung erforderlich. Einfache und schnelle Installation dank Twist Lock Funktionalität. Geeignet zum Anschluss mit LED-Treiber DR P 500W 220-240V 215V P und zum Anschluss mit EU/UK-Steckern. Kabellänge 200 mm. Produktfarbe: Weiß. Länge: 300,0 mm, Breite: 22,0 mm, Höhe: 20,0 mm. Produktgewicht: 56.000 g. Gehäusematerial: Polycarbonat (PC). Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C. Betriebstemperaturbereich: -20...+45 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 0...93 %. Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Schutzart: IP66. Garantie: 3 Jahre.

0LVZ06A + CONNECTOR FOR LED DRIVER P2 200 P

LEV **Stk**

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS AY AC-CD P2 200 P

z.B. Artikelnummer: 4058075844742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ07 + Verbinder

0LVZ07A + CONNECTOR FOR LED STRIP TO LED STRIP P2 100 P

LEV **Stk**

für die sichere und professionelle Verbindung von zwei LED-Bändern. Einfache Installation des Verbinders, keine manuelle Verkabelung erforderlich. Länge des Anschlusskabels: 100 mm (zwischen den Anschlüssen). Produktfarbe: Weiß. Länge: 188,0 mm, Breite: 22,0 mm, Höhe: 13 mm. Produktgewicht: 46.000 g. Gehäusematerial: Polycarbonat (PC). Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C. Betriebstemperaturbereich: -20...+45 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 0...93 %. Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Schutzart: IP66. Garantie: 3 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS AY AC-CSW P2 100 P

z.B. Artikelnummer: 4058075844766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ08 + Verbinder für die sichere und professionelle Verbindung von LED-Bändern an 220 -240 V AC Netzversorgung durch vorverdrahtete Verkabelung und integriertem Überstromschutz (3.15A). Werkzeuglose Installation des Verbinders, keine manuelle Verdrahtung erforderlich. Sicherer und professioneller Anschluss von LED-Bändern an 220-240V AC Netzversorgung durch vorverdrahteten integrierten Überstromschutz (3,15A). Kabelquerschnitt eingangsseitig: 1.0 mm². Kabellänge: 100 mm (blanker Kabelteil), 200 mm (LED-Bandteil). Produktfarbe: Weiß. Länge: 440 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 23 mm. Produktgewicht: 78.000 g. Gehäusematerial: Polycarbonat (PC). Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C. Betriebstemperaturbereich: -20...+45 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 0...93 %. Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Schutzart: IP66. Garantie: 3 Jahre.

0LVZ08A + CONNECTOR FOR AC MAINS DIRECT P2 300 P

LEV **Stk**

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS AY AC-CP P2 300 P

z.B. Artikelnummer: 4058075844780 Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ09 + Netzkabel

0LVZ09A + POWER PLUGS FOR LED STRIP HIGH VOLTAGE 230V - EU PLUG EU

LEV **Stk**

mit integrierter Twist Lock Funktionalität und einer Kabellänge von 1,50 m. Werkzeuglose Installation des Steckers, keine manuelle Verdrahtung erforderlich. Nur für den EU-Raum geeignet. Produktfarbe: Weiß. Länge: 1590 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 23 mm. Produktgewicht: 190.000 g. Gehäusematerial: Polycarbonat (PC). Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C. Betriebstemperaturbereich: -20...+45 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 0...93 %. Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Schutzart: IP44. Garantie: 3 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS AY AC PLUG EU

z.B. Artikelnummer: 4058075844803 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ09B + POWER PLUGS FOR LED STRIP HIGH VOLTAGE 230V - UK PLUG UK

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit integrierter Twist Lock Funktionalität und einer Kabellänge von 1,50 m. Werkzeuglose Installation des Steckers, keine manuelle Verdrahtung erforderlich. Nur für die Region Großbritannien geeignet. Produktfarbe: Weiß. Länge: 1570 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 23 mm. Produktgewicht: 195.000 g. Gehäusematerial: Polycarbonat (PC). Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C. Betriebstemperaturbereich: -20...+45 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 0...93 %. Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Schutzart: IP20. Garantie: 3 Jahre. Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: LS AY AC PLUG UK z.B. Artikelnummer: 4058075844827 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	

0LVZ10 + Montageklammern für LED-Bänder 230V AC mit mitgelieferten Schrauben. Produktfarbe: Transparent. Länge: 29 mm, Breite: 6,0 mm, Höhe: 6,5 mm. Produktgewicht: 20.000 g. Gehäusematerial: Silikon. Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C. Betriebstemperaturbereich: -20...+45 °C. Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb: 0...93 %. Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Garantie: 3 Jahre.

0LVZ10A + MOUNTING BRACKETS SMB LEV Stk
Firma: LEDVANCE GmbH
Artikel: LS AY AC-12 SMB

z.B. Artikelnummer: 4058075844841 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ11 + Lange, flexible und schneidbare Hochleistungs-RGBW-LED-Lichtbänder. Einfache Installation durch werkzeuglosen Anschluss und beidseitig integrierte Kabel.

0LVZ11A + LED STRIP PERFORMANCE 1000 RGBW GEN 2 1000 RGBW 930 5 LEV Stk
mit 1000 lm/m für hohe Ansprüche. Leichte Montage auf glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband. Sehr gutes weißes Licht dank separaten zusätzlichen weißen LEDs. Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM). Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör. Externer Treiber erforderlich. Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim. Vorverdrahtet: Ja. Beidseitig vorverdrahtete Kabel. 5Pol mit Leiterquerschnitt: 0,5 mm². Art der Verkabelung: geeignet für Durchgangsverdrahtung. Kabellänge: 500.000. Schnelle und einfache Verdrahtung durch werkzeuglosen Anschluss und integrierte Kabel auf beiden Seiten. Nennleistung: 106,00 W, Nennleistung REM: 42 W für Weiß, 21,5 W für Rot, 21,5 W für Grün, 21,5 W für Blau, 65,0 W für Rot Grün Blau, Nennleistung pro Meter: 21 W, Nennleistung pro Meter REM: 4,3 W pro meter für Rot, 4,3 W pro meter für Grün, 4,3 W pro meter für Blau, 8,3 W pro meter für Weiß, 12,8 W pro meter für Rot Grün Blau, Nennspannung: 24 V, Eingangsspannungsbereich: 23...25 V, Stromart: DC, Nennstrom 4440,000 mA. Dimmbar: Ja. Lichtausbeute: 119 lm/W, Lichtstrom: 8130 lm, Lichtstrom REM: 4830 lm für 2700 K, 4995 lm für 3000 K, 5250 lm für 4000 K, 5250 lm für 6500 K, 750 lm für Rot, 2515 lm für Grün, 535 lm für Blau, 3640 lm für Rot Grün Blau, Lichtstrom pro Meter: 1750 lm, Lichtstrom pro Meter Grün: 510 lm/m, Lichtstrom pro Meter Blau: 110 lm/m, Lichtstrom pro Meter Rot: 155 lm/m, Lichtstrom pro Meter RGB: 750 lm/m, Lichtfarbe LED: RGB, weiß, Abstrahlwinkel: 120 °. Anzahl der LEDs pro Meter: 168, Anzahl der LEDs pro Modul: 840, Anzahl der LEDs pro kleinster Einheit: 14, Nominelle Lebensdauer: 50000 h, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h. LED-Abstand: 11,90 mm. Länge: 5000,00 mm, Länge - kleinste Einheit: 83,33 mm, Kabellänge: 500.000, Breite: 12,00 mm, Höhe: 2,10 mm, Produktgewicht: 150.000 g. Selbstklebend: Ja, Kleinster Biegeradius: 30,0 mm, Montageart: Oberfläche. Verbinder, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten erhältlich. Mit Schutzabdeckung: Nein. Umgebungstemperaturbereich -20...+55 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. TUV/CE/UKCA/EAC Schutzklasse: III, IP-Code: IP20. Garantie: 5 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH
Artikel: LS P 1000 RGBW 930 5

z.B. Artikelnummer: 4099854358272 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ11B + LED STRIP PERFORMANCE 1000 RGBW GEN 2 1000 RGBW 940 5 LEV Stk
mit 1000 lm/m für hohe Ansprüche. Leichte Montage auf glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband. Sehr gutes weißes Licht dank separaten zusätzlichen weißen LEDs. Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM). Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör. Externer Treiber erforderlich. Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim. Vorverdrahtet: Ja. Beidseitig vorverdrahtete Kabel. 5Pol mit Leiterquerschnitt: 0,5 mm². Art der Verkabelung: geeignet für Durchgangsverdrahtung. Kabellänge: 500.000. Schnelle und einfache Verdrahtung durch werkzeuglosen Anschluss und integrierte Kabel auf beiden

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seiten. Nennleistung: 106,00 W, Nennleistung REM: 42 W für Weiß, 21.5 W für Rot, 21.5 W für Grün, 21.5 W für Blau, 65.0 W für Rot Grün Blau, Nennleistung pro Meter: 21 W, Nennleistung pro Meter REM: 4.3 W pro meter für Rot, 4.3 W pro meter für Grün, 4.3 W pro meter für Blau, 8.3 W pro meter für Weiß, 12.8 W pro meter für Rot Grün Blau, Nennspannung: 24 V, Eingangsspannungsbereich: 23...25 V, Stromart: DC, Nennstrom 4440,000 mA. Dimmbar: Ja. Lichtausbeute: 125 lm/W, Lichtstrom: 8450 lm, Lichtstrom REM: 4830 lm für 2700 K, 4995 lm für 3000 K, 5250 lm für 4000 K, 5250 lm für 6500 K, 750 lm für Rot, 2515 lm für Grün, 535 lm für Blau, 3640 lm für Rot Grün Blau, Lichtstrom pro Meter: 1775 lm, Lichtstrom pro Meter Grün: 510 lm/m, Lichtstrom pro Meter Blau: 110 lm/m, Lichtstrom pro Meter Rot: 155 lm/m, Lichtstrom pro Meter RGB: 750 lm/m, Lichtfarbe LED: RGB, weiß, Abstrahlwinkel: 120 °. Anzahl der LEDs pro Meter: 168, Anzahl der LEDs pro Modul: 840, Anzahl der LEDs pro kleinster Einheit: 14, Nominelle Lebensdauer: 50000 h, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h. LED-Abstand: 11.90 mm. Länge: 5000,00 mm, Länge - kleinste Einheit: 83,33 mm, Kabellänge: 500.000, Breite: 12,00 mm, Höhe: 2,10 mm, Produktgewicht: 150.000 g. Selbstklebend: Ja, Kleinsten Biegeradius: 30,0 mm, Montageart: Oberfläche. Verbinder, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten erhältlich. Mit Schutzabdeckung: Nein. Umgebungstemperaturbereich -20...+55 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. TUV/CE/UKCA/EAC Schutzklasse: III, IP-Code: IP20. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LS P 1000 RGBW 940 5</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854358296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ11D + LED STRIP PERFORMANCE 1000 RGBW GEN 2 1000 RGBW 965 5 LEV **Stk**

mit 1000 lm/m für hohe Ansprüche. Leichte Montage auf glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband. Sehr gutes weißes Licht dank separaten zusätzlichen weißen LEDs. Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM). Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör. Externer Treiber erforderlich. Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim. Vorverdrahtet: Ja. Beidseitig vorverdrahtete Kabel. 5Pol mit Leiterquerschnitt: 0,5 mm². Art der Verkabelung: geeignet für Durchgangsverdrahtung. Kabellänge: 500.000. Schnelle und einfache Verdrahtung durch werkzeuglosen Anschluss und integrierte Kabel auf beiden Seiten. Nennleistung: 106,00 W, Nennleistung REM: 42 W für Weiß, 21.5 W für Rot, 21.5 W für Grün, 21.5 W für Blau, 65.0 W für Rot Grün Blau, Nennleistung pro Meter: 21 W, Nennleistung pro Meter REM: 4.3 W pro meter für Rot, 4.3 W pro meter für Grün, 4.3 W pro meter für Blau, 8.3 W pro meter für Weiß, 12.8 W pro meter für Rot Grün Blau, Nennspannung: 24 V, Eingangsspannungsbereich: 23...25 V, Stromart: DC, Nennstrom 4440,000 mA. Dimmbar: Ja. Lichtausbeute: 125 lm/W, Lichtstrom: 8450 lm, Lichtstrom REM: 4830 lm für 2700 K, 4995 lm für 3000 K, 5250 lm für 4000 K, 5250 lm für 6500 K, 750 lm für Rot, 2515 lm für Grün, 535 lm für Blau, 3640 lm für Rot Grün Blau, Lichtstrom pro Meter: 1775 lm, Lichtstrom pro Meter Grün: 510 lm/m, Lichtstrom pro Meter Blau: 110 lm/m, Lichtstrom pro Meter Rot: 155 lm/m, Lichtstrom pro Meter RGB: 750 lm/m, Lichtfarbe LED: RGB, weiß, Abstrahlwinkel: 120 °. Anzahl der LEDs pro Meter: 168, Anzahl der LEDs pro Modul: 840, Anzahl der LEDs pro kleinster Einheit: 14, Nominelle Lebensdauer: 50000 h, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h. LED-Abstand: 11.90 mm. Länge: 5000,00 mm, Länge - kleinste Einheit: 83,33 mm, Kabellänge: 500.000, Breite: 12,00 mm, Höhe: 2,10 mm, Produktgewicht: 150.000 g. Selbstklebend: Ja, Kleinsten Biegeradius: 30,0 mm, Montageart: Oberfläche. Verbinder, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten erhältlich. Mit Schutzabdeckung: Nein. Umgebungstemperaturbereich -20...+55 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. TUV/CE/UKCA/EAC Schutzklasse: III, IP-Code: IP20. Garantie: 5 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS P 1000 RGBW 965 5

z.B. Artikelnummer: 4099854358753 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ11E + LED STRIP PERF. 1000 RGBW PROT. GEN 2 1000 RGBW927 5 IP67 LEV **Stk**

LED STRIP PERFORMANCE (PERF.) 1000 RGBW PROTECTED (PROT.) GEN 2 1000 RGBW 927 5

Lange, flexible und schneidbare Hochleistungs-RGBW-LED-Lichtbänder mit IP67-Schutz und 1000 lm/m für hohe Anforderungen. Dank hoher Schutzart für den Einsatz in Feuchträumen geeignet. **Einfache Installation durch werkzeuglosen Anschluss und beidseitig integrierte Kabel.** Einfache Montage auf glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband. Sehr gutes weißes Licht dank separaten zusätzlichen weißen LEDs. Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM). Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör. Externer Treiber erforderlich. Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim. Vorverdrahtet: Ja. Beidseitig vorverdrahtete Kabel. 5Pol mit Leiterquerschnitt: 0,5 mm². Art der Verkabelung: geeignet für Durchgangsverdrahtung. Kabellänge: 500.000. Schnelle und einfache Verdrahtung durch werkzeuglosen Anschluss und integrierte Kabel auf beiden Seiten. Nennleistung: 106,00 W, Nennleistung REM: 42 W für Weiß, 21.5 W für Rot, 21.5 W für Grün, 21.5 W für Blau, 65.0 W für Rot Grün Blau, Nennleistung pro Meter: 21 W, Nennleistung pro Meter REM: 4.3 W pro meter für Rot, 4.3 W pro meter für Grün, 4.3 W pro meter für Blau, 8.3 W pro meter für Weiß, 12.8 W pro meter für Rot Grün Blau, Nennspannung: 24 V,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eingangsspannungsbereich: 23...25 V, Stromart: DC, Nennstrom 4440,000 mA. Dimmbar: Ja. Lichtausbeute: 115 lm/W, Lichtstrom: 7630 lm, Lichtstrom REM: 4620 lm für 2700 K, 4785 lm für 3000 K, 5040 lm für 4000 K, 5040 lm für 6500 K, 690 lm für Rot, 2385 lm für Grün, 495 lm für Blau, 3445 lm für Rot Grün Blau, Lichtstrom pro Meter: 1595 lm, Lichtstrom pro Meter Grün: 490 lm/m, Lichtstrom pro Meter Blau: 105 lm/m, Lichtstrom pro Meter Rot: 150 lm/m, Lichtstrom pro Meter RGB: 700 lm/m, Lichtfarbe LED: RGB, weiß, Abstrahlwinkel: 115 °. Anzahl der LEDs pro Meter: 168, Anzahl der LEDs pro Modul: 840, Anzahl der LEDs pro kleinster Einheit: 14, Nominelle Lebensdauer: 50000 h, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h. LED-Abstand: 11.90 mm. Länge: 5060,00 mm, Länge - kleinste Einheit: 83,33 mm, Kabellänge: 500.000, Breite: 14,00 mm, Höhe: 4,50 mm, Produktgewicht: 370.000 g. Selbstklebend: Ja, Kleinster Biegeradius: 30,0 mm, Montageart: Oberfläche. Verbinder, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten erhältlich. Mit Schutzabdeckung: Ja. Material Abdeckung: Silikon. Geeignet für den Außenbereich: Ja. Umgebungstemperaturbereich: -20...+55 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 92 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. UV Beständigkeit nach IEC 60068-2-5: Ja. Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52: Ja. TUV/CE/UKCA/EAC Schutzklasse: III, IP-Code: IP67. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LS P 1000 RGBW 927 5 IP67</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854358807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ11F + LED STRIP PERF. 1000 RGBW PROT. GEN 2 1000 RGBW930 5 IP67 LEV **Stk**

LED STRIP PERFORMANCE (PERF.) 1000 RGBW PROTECTED (PROT.) GEN 2 1000 RGBW 930 5 IP67

Lange, flexible und schneidbare Hochleistungs-RGBW-LED-Lichtbänder mit IP67-Schutz und 1000 lm/m für hohe Anforderungen. Dank hoher Schutzart für den Einsatz in Feuchträumen geeignet. Einfache Installation durch werkzeuglosen Anschluss und beidseitig integrierte Kabel. Einfache Montage auf glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband. Sehr gutes weißes Licht dank separaten zusätzlichen weißen LEDs. Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM). Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör. Externer Treiber erforderlich. Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim. Vorverdrahtet: Ja. Beidseitig vorverdrahtete Kabel. 5Pol mit Leiterquerschnitt: 0,5 mm². Art der Verkabelung: geeignet für Durchgangsverdrahtung. Kabellänge: 500.000. Schnelle und einfache Verdrahtung durch werkzeuglosen Anschluss und integrierte Kabel auf beiden Seiten. Nennleistung: 106,00 W, Nennleistung REM: 42 W für Weiß, 21.5 W für Rot, 21.5 W für Grün, 21.5 W für Blau, 65.0 W für Rot Grün Blau, Nennleistung pro Meter: 21 W, Nennleistung pro Meter REM: 4.3 W pro meter für Rot, 4.3 W pro meter für Grün, 4.3 W pro meter für Blau, 8.3 W pro meter für Weiß, 12.8 W pro meter für Rot Grün Blau, Nennspannung: 24 V, Eingangsspannungsbereich: 23...25 V, Stromart: DC, Nennstrom 4440,000 mA. Dimmbar: Ja. Lichtausbeute: 119 lm/W, Lichtstrom: 7735 lm, Lichtstrom REM: 4620 lm für 2700 K, 4785 lm für 3000 K, 5040 lm für 4000 K, 5040 lm für 6500 K, 690 lm für Rot, 2385 lm für Grün, 495 lm für Blau, 3445 lm für Rot Grün Blau, Lichtstrom pro Meter: 1615 lm, Lichtstrom pro Meter Grün: 490 lm/m, Lichtstrom pro Meter Blau: 105 lm/m, Lichtstrom pro Meter Rot: 150 lm/m, Lichtstrom pro Meter RGB: 700 lm/m, Lichtfarbe LED: RGB, weiß, Abstrahlwinkel: 115 °. Anzahl der LEDs pro Meter: 168, Anzahl der LEDs pro Modul: 840, Anzahl der LEDs pro kleinster Einheit: 14, Nominelle Lebensdauer: 50000 h, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h. LED-Abstand: 11.90 mm. Länge: 5060,00 mm, Länge - kleinste Einheit: 83,33 mm, Kabellänge: 500.000, Breite: 14,00 mm, Höhe: 4,50 mm, Produktgewicht: 370.000 g. Selbstklebend: Ja, Kleinster Biegeradius: 30,0 mm, Montageart: Oberfläche. Verbinder, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten erhältlich. Mit Schutzabdeckung: Ja. Material Abdeckung: Silikon. Geeignet für den Außenbereich: Ja. Umgebungstemperaturbereich: -20...+55 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 92 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. UV Beständigkeit nach IEC 60068-2-5: Ja. Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52: Ja. TUV/CE/UKCA/EAC Schutzklasse: III, IP-Code: IP67. Garantie: 5 Jahre. Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer: 4099854358876 Artikel: LS P 1000 RGBW 930 5 IP67

z.B. Artikelnummer: 4099854358876 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ11G + LED STRIP PERF. 1000 RGBW PROT. GEN 2 1000 RGBW 940 5 IP67 LEV **Stk**

LED STRIP PERFORMANCE (PERF.) 1000 RGBW PROTECTED (PROT.) GEN 2 1000 RGBW 940 5 IP67

Lange, flexible und schneidbare Hochleistungs-RGBW-LED-Lichtbänder mit IP67-Schutz und 1000 lm/m für hohe Anforderungen. Dank hoher Schutzart für den Einsatz in Feuchträumen geeignet. Einfache Installation durch werkzeuglosen Anschluss und beidseitig integrierte Kabel. Einfache Montage auf glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband. Sehr gutes weißes Licht dank separaten zusätzlichen weißen LEDs. Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM). Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör. Externer Treiber erforderlich. Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim. Vorverdrahtet: Ja. Beidseitig vorverdrahtete Kabel. 5Pol mit Leiterquerschnitt: 0,5 mm². Art der Verkabelung: geeignet für Durchgangsverdrahtung. Kabellänge: 500.000. Schnelle und einfache Verdrahtung durch werkzeuglosen Anschluss und integrierte Kabel auf beiden Seiten. Nennleistung: 106,00 W, Nennleistung REM: 42 W für Weiß, 21.5 W für Rot, 21.5 W für Grün, 21.5 W für Blau, 65.0 W für Rot Grün Blau, Nennleistung pro Meter: 21 W,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nennleistung pro Meter REM: 4.3 W pro meter für Rot, 4.3 W pro meter für Grün, 4.3 W pro meter für Blau, 8.3 W pro meter für Weiß, 12.8 W pro meter für Rot Grün Blau, Nennspannung: 24 V, Eingangsspannungsbereich: 23...25 V, Stromart: DC, Nennstrom 4440,000 mA. Dimmbar: Ja. Lichtausbeute: 125 lm/W, Lichtstrom: 7950 lm, Lichtstrom REM: 4620 lm für 2700 K, 4785 lm für 3000 K, 5040 lm für 4000 K, 5040 lm für 6500 K, 690 lm für Rot, 2385 lm für Grün, 495 lm für Blau, 3445 lm für Rot Grün Blau, Lichtstrom pro Meter: 1640 lm, Lichtstrom pro Meter Grün: 490 lm/m, Lichtstrom pro Meter Blau: 105 lm/m, Lichtstrom pro Meter Rot: 150 lm/m, Lichtstrom pro Meter RGB: 700 lm/m, Lichtfarbe LED: RGB, weiß, Abstrahlwinkel: 115 °. Anzahl der LEDs pro Meter: 168, Anzahl der LEDs pro Modul: 840, Anzahl der LEDs pro kleinster Einheit: 14, Nominelle Lebensdauer: 50000 h, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h. LED-Abstand: 11.90 mm. Länge: 5060,00 mm, Länge - kleinste Einheit: 83,33 mm, Kabellänge: 500.000, Breite: 14,00 mm, Höhe: 4,50 mm, Produktgewicht: 370.000 g. Selbstklebend: Ja, Kleinster Biegeradius: 30,0 mm, Montageart: Oberfläche. Verbinder, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten erhältlich. Mit Schutzabdeckung: Ja. Material Abdeckung: Silikon. Geeignet für den Außenbereich: Ja. Umgebungstemperaturbereich: -20...+55 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 92 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. UV Beständigkeit nach IEC 60068-2-5: Ja. Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52: Ja. TUV/CE/UKCA/EAC Schutzklasse: III, IP-Code: IP67. Garantie: 5 Jahre.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LS P 1000 RGBW 940 5 IP67</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854358890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ11H + LED STRIP PERF. 1000 RGBW PROT. GEN 2 1000 RGBW 965 5 IP67 LEV **Stk**

LED STRIP PERFORMANCE (PERF.) 1000 RGBW PROTECTED (PROT.) GEN 2 1000 RGBW 965 5 IP67

Lange, flexible und schneidbare Hochleistungs-RGBW-LED-Lichtbänder mit IP67-Schutz und 1000 lm/m für hohe Anforderungen. Dank hoher Schutzart für den Einsatz in Feuchträumen geeignet. Einfache Installation durch werkzeuglosen Anschluss und beidseitig integrierte Kabel. Einfache Montage auf glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband. Sehr gutes weißes Licht dank separaten zusätzlichen weißen LEDs. Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM). Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör. Externer Treiber erforderlich. Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim. Vorverdrahtet: Ja. Beidseitig vorverdrahtete Kabel. 5Pol mit Leiterquerschnitt: 0,5 mm². Art der Verkabelung: geeignet für Durchgangsverdrahtung. Kabellänge: 500.000. Schnelle und einfache Verdrahtung durch werkzeuglosen Anschluss und integrierte Kabel auf beiden Seiten. Nennleistung: 106,00 W, Nennleistung REM: 42 W für Weiß, 21.5 W für Rot, 21.5 W für Grün, 21.5 W für Blau, 65.0 W für Rot Grün Blau, Nennleistung pro Meter: 21 W, Nennleistung pro Meter REM: 4.3 W pro meter für Rot, 4.3 W pro meter für Grün, 4.3 W pro meter für Blau, 8.3 W pro meter für Weiß, 12.8 W pro meter für Rot Grün Blau, Nennspannung: 24 V, Eingangsspannungsbereich: 23...25 V, Stromart: DC, Nennstrom 4440,000 mA. Dimmbar: Ja. Lichtausbeute: 125 lm/W, Lichtstrom: 7950 lm, Lichtstrom REM: 4620 lm für 2700 K, 4785 lm für 3000 K, 5040 lm für 4000 K, 5040 lm für 6500 K, 690 lm für Rot, 2385 lm für Grün, 495 lm für Blau, 3445 lm für Rot Grün Blau, Lichtstrom pro Meter: 1640 lm, Lichtstrom pro Meter Grün: 490 lm/m, Lichtstrom pro Meter Blau: 105 lm/m, Lichtstrom pro Meter Rot: 150 lm/m, Lichtstrom pro Meter RGB: 700 lm/m, Lichtfarbe LED: RGB, weiß, Abstrahlwinkel: 115 °. Anzahl der LEDs pro Meter: 168, Anzahl der LEDs pro Modul: 840, Anzahl der LEDs pro kleinste Einheit: 14, Nominelle Lebensdauer: 50000 h, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h. LED-Abstand: 11.90 mm. Länge: 5060,00 mm, Länge - kleinste Einheit: 83,33 mm, Kabellänge: 500.000, Breite: 14,00 mm, Höhe: 4,50 mm, Produktgewicht: 370.000 g. Selbstklebend: Ja, Kleinster Biegeradius: 30,0 mm, Montageart: Oberfläche. Verbinder, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten erhältlich. Mit Schutzabdeckung: Ja. Material Abdeckung: Silikon. Geeignet für den Außenbereich: Ja. Umgebungstemperaturbereich: -20...+55 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 92 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. UV Beständigkeit nach IEC 60068-2-5: Ja. Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52: Ja. TUV/CE/UKCA/EAC Schutzklasse: III, IP-Code: IP67. Garantie: 5 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS P 1000 RGBW 965 5 IP67

z.B. Artikelnummer: 4099854358913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ12 + Einspeiser 5-polig mit 500 mm Kabel

0LVZ12A + CONNECTORS FOR RGBW LED STRIPS IP00 GEN 2 CP P5 500 LEV **Stk**

für die allgemeine Innenbeleuchtung. Werkzeuglose Montage des Verbinders, keine manuelle Verdrahtung erforderlich. Kabelquerschnitt eingangsseitig: 0,5 mm². Kabellänge: 500 mm. Nennspannung: 24 V, Nennstrom 4440 mA. Produktfarbe: Transparent. Länge: 516,7 mm, Breite: 13,8 mm, Höhe: 4,5 mm. Produktgewicht: 21.500 g. Material: Polycarbonat (PC). Inhalt- Bestückung: 2. Umgebungstemperaturbereich: -20...+55 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. IP-Code: IP20. Garantie: 5 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: LS AY P CP P5 500

z.B. Artikelnummer: 4099854358968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ12B + CONNECTORS FOR RGBW LED STRIPS IP67 GEN 2 LEV **Stk**

P67, für die allgemeine Innen- und Außenbeleuchtung. Werkzeuglose Installation des Verbinders, keine manuelle Verdrahtung erforderlich. Kabelquerschnitt eingangsseitig: 0,5 mm². Kabellänge: 500 mm. Nennspannung: 24 V, Nennstrom 4440 mA. Produktfarbe: Transparent. Länge: 528,0 mm, Breite: 18,6 mm, Höhe: 7,6 mm. Produktgewicht: 21.500 g. Material: Polycarbonat (PC). Inhalt- Bestückung: 2. Umgebungstemperaturbereich: -20...+55 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. IP-Code: IP67. Garantie: 5 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS AY P CP P5 500 P

z.B. Artikelnummer: 4099854358999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ13 + Verbinder 5-polig

0LVZ13A + CONNECTORS FOR RGBW LED STRIPS IP00 GEN 2 CSW P5 50 LEV **Stk**

mit 50 mm Kabel für die allgemeine Innenbeleuchtung. Werkzeuglose Montage des Verbinders, keine manuelle Verdrahtung erforderlich. Kabelquerschnitt eingangsseitig: 0,5 mm². Kabellänge: 50 mm. Nennspannung: 24 V, Nennstrom 4440 mA. Produktfarbe: Transparent. Länge: 83 mm, Breite: 13,7 mm, Höhe: 4,3 mm. Produktgewicht: 7.600 g. Material: Polycarbonat (PC). Inhalt- Bestückung: 2. Umgebungstemperaturbereich: -20...+55 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. IP-Code: IP20. Garantie: 5 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS AY P CSW P5 50

z.B. Artikelnummer: 4099854359057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ13B + CONNECTORS FOR RGBW LED STRIPS IP00 GEN 2 CSD P5 LEV **Stk**

für die allgemeine Innenbeleuchtung. Werkzeuglose Montage des Verbinders, keine manuelle Verdrahtung erforderlich. Kabelquerschnitt eingangsseitig: 0,5 mm². Nennspannung: 24 V, Nennstrom 4440 mA. Produktfarbe: Transparent. Länge: 15,6 mm, Breite: 13,7 mm, Höhe: 4,3 mm. Produktgewicht: 1.800 g. Material: Polycarbonat (PC). Inhalt- Bestückung: 2. Umgebungstemperaturbereich: -20...+55 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. IP-Code: IP20. Garantie: 5 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS AY P CSD P5

z.B. Artikelnummer: 4099854359101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ13C + CONNECTORS FOR RGBW LED STRIPS IP67 GEN 2 CSW P5 50 P LEV **Stk**

IP67, für die allgemeine Innen- und Außenbeleuchtung. Werkzeuglose Installation des Verbinders, keine manuelle Verdrahtung erforderlich. Kabelquerschnitt eingangsseitig: 0,5 mm². Kabellänge: 50 mm. Nennspannung: 24 V, Nennstrom 4440 mA. Produktfarbe: Transparent. Länge: 106,0 mm, Breite: 18,6 mm, Höhe: 7,6 mm. Produktgewicht: 7.600 g. Material: Polycarbonat (PC). Inhalt- Bestückung: 2. Umgebungstemperaturbereich: -20...+55 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. IP-Code: IP67. Garantie: 5 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS AY P CSW P5 50 P

z.B. Artikelnummer: 4099854359088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LVZ13D + CONNECTORS FOR RGBW LED STRIPS IP67 GEN 2 CSD P5 P LEV **Stk**

IP67, für die allgemeine Innen- und Außenbeleuchtung. Werkzeuglose Installation des Verbinders, keine manuelle Verdrahtung erforderlich. Kabelquerschnitt eingangsseitig: 0,5 mm². Nennspannung: 24 V, Nennstrom 4440 mA. Produktfarbe: Transparent. Länge: 24,80 mm, Breite: 18,6 mm, Höhe: 7,6 mm. Produktgewicht: 1.800 g. Material: Polycarbonat (PC). Inhalt- Bestückung: 2. Umgebungstemperaturbereich: -20...+55 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. IP-Code: IP67. Garantie: 5 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS AY P CSD P5 P

z.B. Artikelnummer: 4099854359156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ14 + Plug & Upgrade Notbeleuchtungsset zum Umrüsten ausgewählter Panels und Downlights zu Sicherheitsleuchten. Betrieb der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion mit langlebiger LiFePO4 Batterie mit 3h Betriebsentladungszeit, Ladezeit < 24h. Einfache Prüfung der Sicherheitsbeleuchtungsfunktion durch integrierte automatische Testfunktion. Mit integrierter Batterietemperaturüberwachung. Nennleistung: 3,0 W (Notbetrieb), Eingangsspannungsbereich: 220...240 V, Nennspannung: 220...240 V, Netzfrequenz: 50/60 Hz, Batteriespannung: 3,2 V, Nennkapazität der Batterie: 4500 mAh, Batterieladezeit: 24 h. Länge: 292,00 mm, Breite: 81,00 mm, Höhe: 41,00 mm. Produktgewicht: 352.000 g. Umgebungstemperaturbereich +5...+50 °C, Lagertemperaturbereich: +5...+35 °C. CE/UKCA/EAC/ENEC Schutzklasse: II, IP-Code: IP20. Glühdrahtprüfung: 850 °C. Garantie: 5 Jahre.

0LVZ14A + EMERGENCY CONVERSION BOX TEMP. SENSOR CONV. BOX TEMP. SENSOR LEV

EMERGENCY CONVERSION BOX TEMPERATURE (TEMP.) SENSOR CONVERSION (CONV.) BOX TEMPERATURE (TEMP.) SENSOR

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: EM CONVERSION BOX TEMPERATURE SENSOR

z.B. Artikelnummer: 4099854455933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ15 + Flexible und teilbare LED-Bänder mit 1300 lm/m für 230V AC Netz-Direktversorgung in 50m Länge. Einfacher Anschluss durch integrierte Kabel mit Schnellverbindern.

0LVZ15A + LED STRIP P HIGH VOLTAGE 230V 1300 830 50M IP66 LEV **Stk**

Leichte Montage auf glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband. Maximale Flexibilität durch umfangreiches Zubehör mit integriertem Überstromschutz (3,15A). Feuchtraumgeeignet durch hohe Schutzart. Externer Treiber erforderlich. Direkte Stromversorgung für 220-240V Netzspannung. 2polig. Verkabelungstyp: geeignet für Durchgangsverdrahtung. Werkzeuglose Installation. Vorverdrahtete LED-Bänder mit 200 mm langer und schneller Twist Look Steckverbindung für 220-240V Netzspannungsversorgung. Nennleistung: 550,00 W, W (50m) AC: 550 DC: 510, Nennleistung pro Meter: 12 W, W (1m) AC: 12 DC: 10, Nennspannung: 220...240 V, Stromart: Wechsel und Gleichstrom (AC/DC), Nennstrom 2400 mA. Einschaltstrom: 12 A, Netzfrequenz: 50/60 Hz. Dimmbar: Nein. Nennlebensdauer: 50000 h. Lichtausbeute: 108 lm/W, Lichtstrom: 58500 lm, lm (50 m) Wechselstrom: 58500 Gleichstrom: 62550, Lichtstrom pro Meter: 1300 lm, Farbtemperatur: 3000 K. Farbwiedergabeindex Ra: > 80. Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 6 sdcm. Abstrahlwinkel: 120 °. Erforderliches Zubehör: Stecker EU: 4058075844803, Stecker UK: 4058075844803. Treiber: 4058075844728. Verbinder zum Anschluss von LED-Bändern über integrierten Überstromschutz (3,15 A) mit LED-Treiber DR P 500 W 220 – 240 V 215 V P: 4058075844742. Verbinder von LED-Bändern an 220 – 240 V AC Netzspannung: 4058075844780. Verbinder von zwei LED-Bändern: 4058075844766. Montagehalterungen: 4058075844841. Länge: 50000,00 mm, Länge - kleinste Einheit: 100 mm, Kabellänge: 266.000, Breite: 12,00 mm, Höhe: 4,50 mm, Produktgewicht: 69.400 g. Selbstklebend: Ja, Kleinster Biegeradius: 30 mm, Montageart: Oberfläche. Mit Schutzabdeckung: Ja. Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. CE/UKCA/EAC/DEKRA Schutzklasse: II, Schutzart: IP66. Garantie: 3 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS P AC 1300 830 50M IP66

z.B. Artikelnummer: 4099854584428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ15B + LED STRIP P HIGH VOLTAGE 230V 1300 840 50M IP66 LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leichte Montage auf glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband. Maximale Flexibilität durch umfangreiches Zubehör mit integriertem Überstromschutz (3,15A). Feuchtraumgeeignet durch hohe Schutzart. Externer Treiber erforderlich. Direkte Stromversorgung für 220-240V Netzspannung. 2polig. Verkabelungstyp: geeignet für Durchgangsverdrahtung. Werkzeuglose Installation. Vorverdrahtete LED-Bänder mit 200 mm langer und schneller Twist Look Steckverbindung für 220-240V</p> <p>Netzspannungsversorgung. Nennleistung: 550,00 W, W (50m) AC: 550 DC: 510, Nennleistung pro Meter: 12 W, W (1m) AC: 12 DC: 10, Nennspannung: 220...240 V, Stromart: Wechsel und Gleichstrom (AC/DC), Nennstrom 2400 mA. Einschaltstrom: 12 A, Netzfrequenz: 50/60 Hz. Dimmbar: Nein. Nennlebensdauer: 50000 h. Lichtausbeute: 111 lm/W, Lichtstrom: 60300 lm, lm (50 m) Wechselstrom: 60300 Gleichstrom: 64350, Lichtstrom pro Meter: 1340 lm, Farbtemperatur: 4000 K. Farbwiedergabeindex Ra: > 80. Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 6 sdc. Abstrahlwinkel: 120 °. Erforderliches Zubehör: Stecker EU: 4058075844803, Stecker UK: 4058075844803. Treiber: 4058075844728. Verbinder zum Anschluss von LED-Bändern über integrierten Überstromschutz (3,15 A) mit LED-Treiber DR P 500 W 220 – 240 V 215 V P: 4058075844742. Verbinder von LED-Bändern an 220 – 240 V AC Netzspannung: 4058075844780. Verbinder von zwei LED-Bändern: 4058075844766. Montagehalterungen: 4058075844841. Länge: 50000,00 mm, Länge - kleinste Einheit: 100 mm, Kabellänge: 266.000, Breite: 12,00 mm, Höhe: 4,50 mm, Produktgewicht: 69.400 g. Selbstklebend: Ja, Kleinster Biegeradius: 30 mm, Montageart: Oberfläche. Mit Schutzabdeckung: Ja. Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. CE/UKCA/EAC/DEKRA Schutzklasse: II, Schutzart: IP66. Garantie: 3 Jahre. Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: LS P AC 1300 840 50M IP66</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854584442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LVZ15C + LED STRIP P HIGH VOLTAGE 230V 1300 865 50M IP66 LEV **Stk**

Leichte Montage auf glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband. Maximale Flexibilität durch umfangreiches Zubehör mit integriertem Überstromschutz (3,15A). Feuchtraumgeeignet durch hohe Schutzart. Externer Treiber erforderlich. Direkte Stromversorgung für 220-240V Netzspannung. 2polig. Verkabelungstyp: geeignet für Durchgangsverdrahtung. Werkzeuglose Installation. Vorverdrahtete LED-Bänder mit 200 mm langer und schneller Twist Look Steckverbindung für 220-240V

Netzspannungsversorgung. Nennleistung: 550,00 W, W (50m) AC: 550 DC: 510, Nennleistung pro Meter: 12 W, W (1m) AC: 12 DC: 10, Nennspannung: 220...240 V, Stromart: Wechsel und Gleichstrom (AC/DC), Nennstrom 2400 mA. Einschaltstrom: 12 A, Netzfrequenz: 50/60 Hz. Dimmbar: Nein. Nennlebensdauer: 50000 h. Lichtausbeute: 111 lm/W, Lichtstrom: 60300 lm, lm (50 m) Wechselstrom: 60300 Gleichstrom: 64350, Lichtstrom pro Meter: 1340 lm, Farbtemperatur: 6500 K. Farbwiedergabeindex Ra: > 80. Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 6 sdc. Abstrahlwinkel: 120 °. Erforderliches Zubehör: Stecker EU: 4058075844803, Stecker UK: 4058075844803. Treiber: 4058075844728. Verbinder zum Anschluss von LED-Bändern über integrierten Überstromschutz (3,15 A) mit LED-Treiber DR P 500 W 220 – 240 V 215 V P: 4058075844742. Verbinder von LED-Bändern an 220 – 240 V AC Netzspannung: 4058075844780. Verbinder von zwei LED-Bändern: 4058075844766. Montagehalterungen: 4058075844841. Länge: 50000,00 mm, Länge - kleinste Einheit: 100 mm, Kabellänge: 266.000, Breite: 12,00 mm, Höhe: 4,50 mm, Produktgewicht: 69.400 g. Selbstklebend: Ja, Kleinster Biegeradius: 30 mm, Montageart: Oberfläche. Mit Schutzabdeckung: Ja. Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. CE/UKCA/EAC/DEKRA Schutzklasse: II, Schutzart: IP66. Garantie: 3 Jahre.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LS P AC 1300 865 50M IP66

z.B. Artikelnummer: 4099854584466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA + Tubes Tender (LEDVANCE) LEV

Version: 2025-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Fluter beschrieben.

Die Montagelinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

0LXA01 + Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)

0LXA01A + LED TUBE T8 EM S 1050 mm 11.4W 830 LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 11,4 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 52 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 5.26 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 157 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 12.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1060,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1050.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 164,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM S 1050 mm 11.4W 830</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854037511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01B + LED TUBE T8 EM S 1050 mm 11.4W 865

LEV Stk

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 11,4 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 52 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 5.26 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 12.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1060,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1050.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 164,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: LED TUBE T8 EM S 1050 mm 11.4W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854037559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01C + LED TUBE T8 EM S 1500 mm 17.7W 840

LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen $\leq 0,9$ m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+50^{\circ}\text{C}$. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 17,7 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 80 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 4,68 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 3100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190° , Aufwärmzeit (60 %): $< 0,5$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+50^{\circ}\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70°C , Lagertemperaturbereich: $-20...+80^{\circ}\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 242,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM S 1500 mm 17.7W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854037658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01D + LED TUBE T8 EM S 900 mm 9.7W 840

LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen $\leq 0,9$ m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+50^{\circ}\text{C}$. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 9,7 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 45 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 4.92 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 1700 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190° , Aufwärmzeit (60 %): $< 0,5$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+50^{\circ}\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65°C , Lagertemperaturbereich: $-20...+80^{\circ}\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 908,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 900.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 144,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM S 900 mm 9.7W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854037474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01E + LED TUBE T8 EM S 438 mm 5.1W 865

LEV Stk

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0.9 m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+50^{\circ}\text{C}$. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 5,1 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 24 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3.25 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 900 lm, Lichtausbeute: 176 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190° , Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+50^{\circ}\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt t_c : 60°C , Lagertemperaturbereich: $-20...+80^{\circ}\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 6.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 450,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 438.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 78,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM S 438 mm 5.1W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854037375 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01F + LED TUBE T8 EM S 600 mm 6.3W 865

LEV Stk

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0.9 m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+50^{\circ}\text{C}$. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 6,3 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 30 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3.04 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 174 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie . Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 100,00 g.	
	Firma: LEDVANCE GmbH	
	Artikel: LED TUBE T8 EM S 600 mm 6.3W 865	

z.B. Artikelnummer: 4099854037436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01G + LED TUBE T8 EM S 1200 mm 12W 830

LEV Stk

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 12 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 54 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3.42 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1890 lm, Lichtausbeute: 157 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 12.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 183,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM S 1200 mm 12W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854037573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01H + LED TUBE T8 EM S 1200 mm 12W 865

LEV Stk

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 12 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 54 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3.42 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 12.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 183,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM S 1200 mm 12W 865</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854037610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01I + LED TUBE T8 EM S 600 mm 6.3W 840

LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 6,3 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 30 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3.04 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 174 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 100,00 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer: 4099854037412

Artikel: LED TUBE T8 EM S 600 mm 6.3W 840

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854037412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01J + LED TUBE T8 EM S 1050 mm 11.4W 840

LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen $\leq 0,9$ m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+50^{\circ}\text{C}$. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 11,4 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 52 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 5.26 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190° , Aufwärmzeit (60 %): $< 0,50$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+50^{\circ}\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60°C , Lagertemperaturbereich: $-20...+80^{\circ}\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 12,00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1060,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1050.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 164,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM S 1050 mm 11.4W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854037535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01K + LED TUBE T8 EM S 900 mm 9.7W 865

LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen $\leq 0,9$ m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+50^{\circ}\text{C}$. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 9,7 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 45 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 4.92 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 1700 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190° , Aufwärmzeit (60 %): $< 0,50$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+50^{\circ}\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65°C , Lagertemperaturbereich: $-20...+80^{\circ}\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 908,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 900.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 144,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM S 900 mm 9.7W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854037498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01L + LED TUBE T8 EM S 600 mm 6.3W 830

LEV Stk

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 6,3 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 30 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3.04 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 990 lm, Lichtausbeute: 157 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 100,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM S 600 mm 6.3W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854037399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01M + LED TUBE T8 EM S 1500 mm 17.7W 830

LEV Stk

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 17,7 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 80 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 4,68 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2790 lm, Lichtausbeute: 157 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 242,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM S 1500 mm 17.7W 830</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854037634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01N + LED TUBE T8 EM S 900 mm 9.7W 830

LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 9,7 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 45 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 4.92 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1530 lm, Lichtausbeute: 157 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 908,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 900.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 144,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM S 900 mm 9.7W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854037450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01O + LED TUBE T8 EM S 438 mm 5.1W 840

LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 5,1 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 24 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3.25 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 900 lm, Lichtausbeute: 176 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 6.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 450,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 438.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 78,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM S 438 mm 5.1W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854037351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01P + LED TUBE T8 EM S 1500 mm 17.7W 865

LEV Stk

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0.9 m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 17,7 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 80 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 4,68 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 3100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 242,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM S 1500 mm 17.7W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854037672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01Q + LED TUBE T8 EM S 1200 mm 12W 840

LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen $\leq 0,9$ m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+50^{\circ}\text{C}$. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 12 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 54 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3.42 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190°, Aufwärmzeit (60 %): $< 0,5$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+50^{\circ}\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65°C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80^{\circ}\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 12.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 183,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM S 1200 mm 12W 840</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854037597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA01R + LED TUBE T8 EM S 438 mm 5.1W 830

LEV Stk

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen $\leq 0,9$ m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+50^{\circ}\text{C}$. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 5,1 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 24 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3.25 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 810 lm, Lichtausbeute: 158 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190° , Aufwärmzeit (60 %): $< 0,5$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+50^{\circ}\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60°C , Lagertemperaturbereich: $-20...+80^{\circ}\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 6.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 450,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 438.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 78,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: LED TUBE T8 EM S 438 mm 5.1W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854037337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA02 + LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)

0LXA02A + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 840 LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 15,6 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 70 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 10,5 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2500 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 175,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854036835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA02B + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 865 LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 23,1 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 102 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 17.2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3700 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 24.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 226,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854037054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA02C + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 865 LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 15,6 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 70 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 10,5 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2500 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 175,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854036873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA02D + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 840 LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 23,1 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 102 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 17.2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3700 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>(60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 24.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 226,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 840</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854037030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA02E + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 830 LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 23,1 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 102 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 17.2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3330 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 24.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 226,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854037016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA02F + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 830 LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung:

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>15,6 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 70 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 10,5 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2250 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 175,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 830</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854036774 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA03 + Leistungsstarke LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)

0LXA03A +	LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 840	LEV	Stk
	<p>und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Für besonders homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 14 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 64 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 6,36 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2600 lm, Lichtausbeute: 185 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 191,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 840</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854037115 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		

0LXA03B +	LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.1W 840	LEV	Stk
	<p>und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>VDE-Zeichen. Für besonders homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 22,1 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 100 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 5.4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 4100 lm, Lichtausbeute: 185 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 23.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 264,00 g.</p>	

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.1W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854037238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA03C + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.1W 865

LEV **Stk**

Leistungsstarke LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Für besonders homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 22,1 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 100 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 5.4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 4100 lm, Lichtausbeute: 185 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 23.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 267,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.1W 865

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854037276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA03D + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.2W 830 LEV **Stk**

Leistungsstarke LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Für besonders homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 22,2 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 100 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 5,4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 3690 lm, Lichtausbeute: 166 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 0,50$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 23,00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500,00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 267,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.2W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854037214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA03E + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 830 LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Für besonders homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 14 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 64 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 6,36 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2340 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 0,50$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung
Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 191,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854037092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA03F + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 850 LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Für besonders homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 14 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 64 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 6,36 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2600 lm, Lichtausbeute: 185 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 5000 K, Lichtfarbe: 850, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung
Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 191,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 850

z.B. Artikelnummer: 4099854037177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA03G + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.1W 940 LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Für besonders homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 22,1 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 100 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 5.4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 4100 lm,

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lichtausbeute: 185 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 940, Farbwiedergabeindex Ra: 90, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 23.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 264,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.1W 940</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854037313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA03H +	LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 940	LEV	Stk
	<p>und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Für besonders homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 14 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 64 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 6,36 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2600 lm, Lichtausbeute: 185 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 940, Farbwiedergabeindex Ra: 90, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 208,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 940</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854037290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA03I +	LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.1W 850	LEV	Stk
	<p>und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Für besonders homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 22,1 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 100 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 5.4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 4100 lm, Lichtausbeute: 185 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 5000 K, Lichtfarbe: 850, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 23.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 267,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.1W 850

z.B. Artikelnummer: 4099854037252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA03J + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 865

LEV Stk

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Für besonders homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 14 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 64 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 6,36 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2600 lm, Lichtausbeute: 185 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 191,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854037191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LXA04 + LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG)

0LXA04A + LED TUBE T8 HF P 600 mm 7.5W 840

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 7,5 W, Nennspannung: 25...40 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 330 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 24 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: 0,80. Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 137,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 HF P 600 mm 7.5W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854026072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA04B + LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 830

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 14 W, Nennspannung: 40...65 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 350 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1900 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE Gesamtlänge: 1211,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 238,00 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854025914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA04C + LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 840

LEV Stk

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [href="https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen">Kompatibilitätsliste](https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen)). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 42...72 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 490 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3100 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 284,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854025990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA04D + LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 865

LEV Stk

Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [href="https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen">Kompatibilitätsliste](https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen)). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 42...72 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 490 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3100 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 284,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854026010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA04F + LED TUBE T8 HF P 600 mm 7.5W 830 LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 7,5 W, Nennspannung: 25...40 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 330 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 24 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: 0,80. Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 137,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 HF P 600 mm 7.5W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854026058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA04G + LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 840 LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 14 W, Nennspannung: 40...65 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 350 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2100 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤ 0.4 . Dimmbar: Nein.
Ausstrahlungswinkel: 190° , Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20 \dots +45^\circ\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70°C , Lagertemperaturbereich: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE Gesamtlänge: 1211,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 238,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854025938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA04H + LED TUBE T8 HF P 600 mm 7.5W 865 LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>>Kompatibilitätsliste). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20 \dots +45^\circ\text{C}$. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 7,5 W, Nennspannung: 25...40 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 330 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 24 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : 0,80. Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤ 0.4 . Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190° , Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20 \dots +45^\circ\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65°C , Lagertemperaturbereich: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 137,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 HF P 600 mm 7.5W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854026096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA04I + LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 830 LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>>Kompatibilitätsliste). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 42...72 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 490 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 284,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 830</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854025976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA04J + LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 865 LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 14 W, Nennspannung: 40...65 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 350 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2100 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE Gesamtlänge: 1211,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 238,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854025952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA04T + LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 865 LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 75.000 h.</p> <p>Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 23 W, Nennspannung: 50...78 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 490 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3700 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation.</p> <p>Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 23.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 284,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 865</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854026232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA04U + LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 840 LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 75.000 h.

Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 15 W, Nennspannung: 43...70 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 350 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation.

Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 15.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE Gesamtlänge: 1211,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 238,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854026133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA04V + LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 840 LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 23 W, Nennspannung: 50...78 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 490 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3700 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1,0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2,00 s, Startzeit: < 0,5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0,90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 23,00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500,00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 284,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854026195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA04W + LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 865 LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 15 W, Nennspannung: 43...70 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 350 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1,0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2,00 s, Startzeit: < 0,5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0,90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

/ Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 15.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Standards: CE Gesamtlänge: 1211,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 238,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854026171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA04X + LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1500 mm 24W 840 LEV **Stk**

funktionieren mit den Connected Sensoren, Splitterschutz. Produkteigenschaften: Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network). LED TUBE T8 EM Connected kann nur mit dem LEDVANCE Connected Sensor betrieben werden. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche. Industrie. Büros. Nennleistung: 24 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 107 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90, Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 24.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500 mm, Rohrdurchmesser: 28,00 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 252,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1500 mm 24W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075824010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA05 + LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)

0LXA05A + LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1200 mm 16W 840 LEV **Stk**

funktionieren mit den Connected Sensoren, Splitterschutz. Produkteigenschaften: Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network). LED TUBE T8 EM Connected kann nur mit dem LEDVANCE Connected Sensor betrieben werden. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche. Industrie. Büros. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 73 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1213,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200 mm, Rohrdurchmesser: 28,00 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 214,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1200 mm 16W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075823976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA05B + LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1200 mm 16W 865 LEV **Stk**

funktionieren mit den Connected Sensoren, Splitterschutz. Produkteigenschaften: Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network). LED TUBE T8 EM Connected kann nur mit dem LEDVANCE Connected Sensor betrieben werden. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche. Industrie. Büros. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 73 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1213,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200 mm, Rohrdurchmesser: 28,00 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 214,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1200 mm 16W 865

z.B. Artikelnummer: 4058075823990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA05C + LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1200 mm 16W 830 LEV **Stk**

funktionieren mit den Connected Sensoren, Splitterschutz. Produkteigenschaften: Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network). LED TUBE T8 EM Connected kann nur mit dem LEDVANCE Connected Sensor betrieben werden. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche. Industrie. Büros. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 73 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2160 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gesamtlänge: 1213,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 28,00 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 214,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1200 mm 16W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854144455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA05D + LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1500 mm 24W 865

LEV **Stk**

funktionieren mit den Connected Sensoren, Splitterschutz. Produkteigenschaften: Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network). LED TUBE T8 EM Connected kann nur mit dem LEDVANCE Connected Sensor betrieben werden. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche. Industrie. Büros. Nennleistung: 24 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 107 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 24.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500 mm, Rohrdurchmesser: 28,00 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 252,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1500 mm 24W 865

z.B. Artikelnummer: 4058075824034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA05E + LED TUBE T8 EM CONNECTED P 600 mm 7.5W 840

LEV **Stk**

funktionieren mit den Connected Sensoren, Splitterschutz. Produkteigenschaften: Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network). LED TUBE T8 EM Connected kann nur mit dem LEDVANCE Connected Sensor betrieben werden. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche. Industrie. Büros. Nennleistung: 7,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 38 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600 mm, Rohrdurchmesser: 28,00 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 117,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: LED TUBE T8 EM CONNECTED P 600 mm 7.5W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075823938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA05F + LED TUBE T8 EM CONNECTED P 600 mm 7.5W 830

LEV **Stk**

funktionieren mit den Connected Sensoren, Splitterschutz. Produkteigenschaften: Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network). LED TUBE T8 EM Connected kann nur mit dem LEDVANCE Connected Sensor betrieben werden. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche. Industrie. Büros. Nennleistung: 7,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 38 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600,00 mm, Rohrdurchmesser: 28,00 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 117,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM CONNECTED P 600 mm 7.5W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854144431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA05G + LED TUBE T8 EM CONNECTED P 600 mm 7.5W 865

LEV **Stk**

funktionieren mit den Connected Sensoren, Splitterschutz. Produkteigenschaften: Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network). LED TUBE T8 EM Connected kann nur mit dem LEDVANCE Connected Sensor betrieben werden. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche. Industrie. Büros. Nennleistung: 7,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 38 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600 mm, Rohrdurchmesser: 28,00 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 117,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM CONNECTED P 600 mm 7.5W 865

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4058075823952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA05H + LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1500 mm 24W 830

LEV **Stk**

funktionieren mit den Connected Sensoren, Splitterschutz. Produkteigenschaften: Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network). LED TUBE T8 EM Connected kann nur mit dem LEDVANCE Connected Sensor betrieben werden. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche. Industrie. Büros. Nennleistung: 24 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 107 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 3250 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 24.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 28,00 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 252,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1500 mm 24W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854144479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06 + LED-Röhren für Netzspannung.

0LXA06A + LED TUBE T5 AC MAINS P 549 mm 7W 865

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 7 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 33 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 142 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 75,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HE14 P 549 mm 7W 865

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4058075824454 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06B + LED TUBE T5 AC MAINS P 1149 mm 16W 865

LEV Stk

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom: 75 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149,00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 155,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 865

z.B. Artikelnummer: 4058075824331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06C + LED TUBE T5 AC MAINS P 1449 mm 36W 865

LEV Stk

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 36 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom: 160 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 20 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 5600 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 36.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449,00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 200,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: LED TUBE T5 AC HO80 P 1449 mm 36W 865

z.B. Artikelnummer: 4058075824096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06D + LED TUBE T5 AC MAINS P 1449 mm 18W 830

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 18 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 82 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 2550 lm, Lichtausbeute: 141 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 200,00 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer: 4058075824232 Artikel: LED TUBE T5 AC HE35 P 1449 mm 18W 830

z.B. Artikelnummer: 4058075824096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06E + LED TUBE T5 AC MAINS P 549 mm 10W 865

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 10 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 45 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 78,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HO24 P 549 mm 10W 865

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854081248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06F + LED TUBE T5 AC MAINS P 1449 mm 26W 840

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbconsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 116 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 16 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 200,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HO49 P 1449 mm 26W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075824195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06G + LED TUBE T5 AC MAINS P 849 mm 10W 830

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbconsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 10 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 45 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 1350 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 849.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 110,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HE21 P 849 mm 10W 830

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4058075824355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06H + LED TUBE T5 AC MAINS P 1449 mm 18W 840

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 18 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 82 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 200,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HE35 P 1449 mm 18W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075824256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06I + LED TUBE T5 AC MAINS P 1449 mm 26W 865

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 116 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 16 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 200,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: LED TUBE T5 AC HO49 P 1449 mm 26W 865

z.B. Artikelnummer: 4058075824218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06J + LED TUBE T5 AC MAINS P 549 mm 10W 840

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 10 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 45 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 78,00 g. Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HO24 P 549 mm 10W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854081224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06K + LED TUBE T5 AC MAINS P 849 mm 16W 865

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 75 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 849.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 116,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: LED TUBE T5 AC HO39 P 849 mm 16W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854081187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06L + LED TUBE T5 AC MAINS P 849 mm 16W 830

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 75 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2160 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 849.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 116,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HO39 P 849 mm 16W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854081149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06M + LED TUBE T5 AC MAINS P 1149 mm 26W 865

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 116 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 16 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 170,00 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HO54 P 1149 mm 26W 865

z.B. Artikelnummer: 4058075824157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06N + LED TUBE T5 AC MAINS P 549 mm 7W 840

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 7 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 33 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 142 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 75,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HE14 P 549 mm 7W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075824430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06O + LED TUBE T5 AC MAINS P 1449 mm 36W 840

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 36 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 160 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 20 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 5600 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 36.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 200,00 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HO80 P 1449 mm 36W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075824072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06P + LED TUBE T5 AC MAINS P 1449 mm 26W 830

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 116 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 16 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 200,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HO49 P 1449 mm 26W 830

z.B. Artikelnummer: 4058075824171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06Q + LED TUBE T5 AC MAINS P 1449 mm 18W 865

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 18 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 82 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 200,00 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: LED TUBE T5 AC HE35 P 1449 mm 18W 865 z.B. Artikelnummer: 4058075824270 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	

0LXA06R + LED TUBE T5 AC MAINS P 549 mm 10W 830

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 10 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 45 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 1350 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 78,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HO24 P 549 mm 10W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854081200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06S + LED TUBE T5 AC MAINS P 549 mm 7W 830

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 7 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 33 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 900 lm, Lichtausbeute: 128 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549,00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 75,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 AC HE14 P 549 mm 7W 830</p>	

z.B. Artikelnummer: 4058075824416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06T + LED TUBE T5 AC MAINS P 1149 mm 26W 830

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 116 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 16 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149,00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 170,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HO54 P 1149 mm 26W 830

z.B. Artikelnummer: 4058075824119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06U + LED TUBE T5 AC MAINS P 1149 mm 26W 840

LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 116 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 16 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149,00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 170,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HO54 P 1149 mm 26W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075824133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06V + LED TUBE T5 AC MAINS P 849 mm 10W 865 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 10 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 45 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 849,00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 110,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HE21 P 849 mm 10W 865

z.B. Artikelnummer: 4058075824393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06W + LED TUBE T5 AC MAINS P 1149 mm 16W 840 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 75 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über.
Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 155,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075824317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06X + LED TUBE T5 AC MAINS P 849 mm 16W 840 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbconsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 75 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 100000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 849.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 116,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HO39 P 849 mm 16W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854081163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA06Y + LED TUBE T5 AC MAINS P 1449 mm 36W 830 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbconsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 36 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 160 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 20 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 5050 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 36.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 200,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 AC HO80 P 1449 mm 36W 830</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4058075824058 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA07 + LED-Röhren für Netzspannung.

0LXA07A + LED TUBE T5 AC MAINS P 849 mm 10W 840

LEV Stk

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 10 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 45 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 20000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 849.00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 110,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 AC HE21 P 849 mm 10W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075824379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA07B + LED TUBE T5 AC MAINS P 1149 mm 16W 830

LEV Stk

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: Netzspannung, Nennstrom : 75 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 2150 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 85 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 20000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149,00 mm, Rohrdurchmesser: 19,00 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 155,00 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 830 z.B. Artikelnummer: 4058075824294 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	

0LXA08 + LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG)

0LXA08A + LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 840 LEV **Stk**

elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/substiTUBE>>Kompatibilitätsliste) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 88 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3100 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1,0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0,50 s, Startzeit: < 0,5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0,90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500,00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 307,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH
Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854026614 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA08B + LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 830 LEV **Stk**

elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/substiTUBE>>Kompatibilitätsliste) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe).

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sehr hohe Schallfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 14 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 63 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1900 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤ 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation./Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE Gesamtlänge: 1211,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 254,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 830</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854026492 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA08C + LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 865

LEV Stk

elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/substiTUBE>) und Kompatibilitätsliste und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schallfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 7,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 38 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,80. Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤ 0.4 . Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 153,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 865

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854026218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA08D + LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 865

LEV **Stk**

elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/substiTUBE>) und Kompatibilitätsliste und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 14 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 63 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2100 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $\leq 0,4$. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 0,5$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1211,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 254,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854026430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA08E + LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 840

LEV **Stk**

elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/substiTUBE>) und Kompatibilitätsliste und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 7,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 38 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,80. Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $\leq 0,4$. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 0,5$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 153,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854026157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA08F + LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 840

LEV Stk

elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [Kompatibilitätsliste](https://www.ledvance.de/substiTUBE)) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 14 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 63 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90, Lichtstrom: 2100 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤ 0.4 . Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1211,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 254,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854026393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA08G + LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 830

LEV Stk

elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [Kompatibilitätsliste](https://www.ledvance.de/substiTUBE)) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 7,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 38 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,80, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1,0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $\leq 0,4$. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190°, Aufwärmzeit (60 %): $< 0,5$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20 \dots +45^\circ\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60°C, Lagertemperaturbereich: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8,00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600,00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 153,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 830</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854026119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA08H +	LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 865	LEV	Stk
	<p>elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch https://www.ledvance.de/substiTUBE>Kompatibilitätsliste) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20 \dots +45^\circ\text{C}$. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 88 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90, Lichtstrom: 3100 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1,0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $\leq 0,4$. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190°, Aufwärmzeit (60 %): $< 0,5$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20 \dots +45^\circ\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70°C, Lagertemperaturbereich: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20,00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500,00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 307,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 865</p>		
	z.B. Artikelnummer: 4099854026638 oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)		

0LXA08I +	LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 830	LEV	Stk
------------------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch https://www.ledvance.de/substiTUBE>Kompatibilitätsliste) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 88 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 307,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 830</p> <p>z.B. Artikelnummer:4099854026652 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA08J +	LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 840	LEV	Stk
	<p>elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch https://www.ledvance.de/substiTUBE>Kompatibilitätsliste) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 15 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 70 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 15.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1211,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 254,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854026577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA08K + LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 865 LEV **Stk**

elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/substiTUBE>) und Kompatibilitätsliste und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 15 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 70 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1,0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $\leq 0,4$. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 0,50$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 15,00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1211,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200,00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 254,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854026331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA08L + LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 840 LEV **Stk**

elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/substiTUBE>) und Kompatibilitätsliste und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 15 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 70 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1,0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $\leq 0,4$. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 0,50$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 15.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1211,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 254,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 840</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854026294 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA08M +	LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 865	LEV	Stk
	<p>elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 60.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 23 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 106 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3700 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤ 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 23.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 307,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 865</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854026591 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		

0LXA08N +	LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 840	LEV	Stk
	<p>elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank</p>		

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 58 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Nennleistung: 8 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 39 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,80, Lichtstrom: 900 lm, Lichtausbeute: 112 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤ 0.4, Dimmbar: Nein, Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 153,00 g. Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 840</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854026539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA080 +	LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 830	LEV	Stk
<p>elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch href="https://www.ledvance.de/substiTUBE">Kompatibilitätsliste) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 58 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Nennleistung: 24 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 110 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90, Lichtstrom: 2550 lm, Lichtausbeute: 106 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤ 0.4, Dimmbar: Nein, Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 24.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 307,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer:</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 830</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854026416 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LXA08P + LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 830

LEV **Stk**

elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 58 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Nennleistung: 18 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 75 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1850 lm, Lichtausbeute: 102 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1,0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤ 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0,50 s, Startzeit: < 0,5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0,90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18,00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1211,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200,00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 254,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854026317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA08Q + LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 830

LEV **Stk**

elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 58 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Nennleistung: 8 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 39 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,80. Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1,0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤ 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0,50 s, Startzeit: < 0,5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0,90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8,00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600,00 mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 153,00 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 830 z.B. Artikelnummer: 4099854026515 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	

0LXA08R + LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 840	LEV Stk
<p>elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 58 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Nennleistung: 24 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 110 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 116 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 24.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 307,00 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 840 z.B. Artikelnummer: 4099854026454 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA08S + LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 840	LEV Stk
<p>elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 58 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Nennleistung: 18 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 75 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 111 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1211,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 254,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 840</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854026355 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA08T + LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 865

LEV **Stk**

elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [href="https://www.ledvance.de/substiTUBE">Kompatibilitätsliste](https://www.ledvance.de/substiTUBE)) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 58 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Nennleistung: 8 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 39 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,80. Lichtstrom: 900 lm, Lichtausbeute: 112 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤ 0.4 . Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 153,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854026553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA08U + LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 865

LEV **Stk**

elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [href="https://www.ledvance.de/substiTUBE">Kompatibilitätsliste](https://www.ledvance.de/substiTUBE)) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 58 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Nennleistung: 24 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 110 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 116 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤ 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 24.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 307,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 865</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854026478 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA08V + LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 865

LEV Stk

elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung. Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/substiTUBE>) und Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 58 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Nennleistung: 18 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: EVG, KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 75 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 111 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤ 0.4 . Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 1211,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 254,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854026379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LXA08W + LED TUBE T5 HF P 849 mm 10W 865

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>)>Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 10 W, Nennspannung: 50...90 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 193 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,80$. Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 849.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 106,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 HF HE21 P 849 mm 10W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854029424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA08X + LED TUBE T5 HF P 549 mm 7W 865

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>)>Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 7 W, Nennspannung: 40...70 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 185 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,80$. Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 142 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 77,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 865

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854029486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA09 + LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG)

0LXA09A + LED TUBE T5 HF P 549 mm 7W 840

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>)>Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 7 W, Nennspannung: 40...70 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 185 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,80. Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 142 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 77,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854029462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA09B + LED TUBE T5 HF P 849 mm 10W 840

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>)>Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 10 W, Nennspannung: 50...90 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 193 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,80. Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

849.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 106,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 HF HE21 P 849 mm 10W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854029400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA09C + LED TUBE T5 HF P 849 mm 10W 830

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>)>Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 10 W, Nennspannung: 50...90 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 193 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,80. Lichtstrom: 1350 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 849.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 106,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 HF HE21 P 849 mm 10W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854029387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA09D + LED TUBE T5 HF P 549 mm 7W 830

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>)>Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Nennleistung: 7 W, Nennspannung: 40...70 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 185 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,80. Lichtstrom: 900 lm, Lichtausbeute: 128 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>/ Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 77,00 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 830 z.B. Artikelnummer: 4099854029448 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA10 + LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)

0LXA10B + LED TUBE T8 EM P 1500 mm 20W 865	LEV	Stk
<p>und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 90 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14.2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3100 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 225,00 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: LED TUBE T8 EM P 1500 mm 20W 865 z.B. Artikelnummer: 4099854037153 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		

0LXA10C + LED TUBE T8 EM P 1200 mm 13.5W 865	LEV	Stk
<p>und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 13,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 60 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 20.6 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2100 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar:
Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 190,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM P 1200 mm 13.5W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854036897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA10D + LED TUBE T8 EM P 1200 mm 13.5W 830

LEV Stk

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 13,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 60 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 20.6 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0.90. Lichtstrom: 1890 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 190,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM P 1200 mm 13.5W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854036897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA10E + LED TUBE T8 EM P 600 mm 7W 840

LEV Stk

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 7 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 32 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3.51 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 157 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 100,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM P 600 mm 7W 840</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854036972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA10F + LED TUBE T8 EM P 1200 mm 13.5W 840

LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 13,5 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 60 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 20.6 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2100 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 190,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM P 1200 mm 13.5W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854036910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA10G + LED TUBE T8 EM P 600 mm 7W 830

LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Quecksilberfrei und RoHS-konform.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen.</p> <p>Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 7 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 32 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3.51 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 990 lm, Lichtausbeute: 141 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 100,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM P 600 mm 7W 830</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854036958 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA10H + LED TUBE T8 EM P 1500 mm 20W 830

LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Quecksilberfrei und RoHS-konform.

Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen.

Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 90 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14.2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2790 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 225,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM P 1500 mm 20W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854037078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA10I + LED TUBE T8 EM P 1500 mm 20W 840

LEV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 90 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14.2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3100 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 225,00 g.</p>	

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM P 1500 mm 20W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854037139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA10J + LED TUBE T8 EM P 600 mm 7W 865

LEV Stk

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 90 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14.2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3100 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 225,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM P 1500 mm 20W 840

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854037139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

OLXA11 + LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG)

OLXA11K + LED TUBE T5 HF SHORT V 517 mm 7W 830 LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>)>Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Beachten Sie bitte alle Sicherheitshinweise. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Öffentliche Gebäude. Küchen. Unterbaubeleuchtung. Nennleistung: 7 W, Nennspannung: 30...55 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 215 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 21 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : 0,59, Lichtstrom: 770 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE Gesamtlänge: 530,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 517,00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 68,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 HF L13 SHORT V 517 mm 7W 830

z.B. Artikelnummer: 4058075823655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

OLXA11L + LED TUBE T5 HF SHORT V 288 mm 4W 840 LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>)>Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Beachten Sie bitte alle Sicherheitshinweise. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Öffentliche Gebäude. Küchen. Unterbaubeleuchtung. Nennleistung: 4 W, Nennspannung: 17...40 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 223 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 21 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : 0,55, Lichtstrom: 400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 4.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE Gesamtlänge: 302,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 288,00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 42,00 g.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 HF L8 SHORT V 288 mm 4W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075823631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA11M + LED TUBE T5 HF SHORT V 288 mm 4W 830

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>>Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Beachten Sie bitte alle Sicherheitshinweise. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Öffentliche Gebäude. Küchen. Unterbaubeleuchtung. Nennleistung: 4 W, Nennspannung: 17...40 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 223 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 21 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : 0,55. Lichtstrom: 380 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 4.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE Gesamtlänge: 302,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 288.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 42,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 HF L8 SHORT V 288 mm 4W 830

z.B. Artikelnummer: 4058075823617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA11N + LED TUBE T5 HF SHORT V 517 mm 7W 840

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch <https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>>Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Beachten Sie bitte alle Sicherheitshinweise. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Öffentliche Gebäude. Küchen. Unterbaubeleuchtung. Nennleistung: 7 W, Nennspannung: 30...55 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 215 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 21 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : 0,59. Lichtstrom: 850 lm, Lichtausbeute: 121 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE Gesamtlänge: 530,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	517.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 68,00 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: LED TUBE T5 HF L13 SHORT V 517 mm 7W 840 z.B. Artikelnummer: 4058075823679 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	

0LXA12 + Kosteneffiziente LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG).

0LXA12A + LED TUBE T8 HF V 600 mm 8W 865 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 55 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Nennleistung: 8 W, Nennspannung: 25...40 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 330 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 24 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: 0,80. Lichtstrom: 900 lm, Lichtausbeute: 112 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 137,00 g.
Firma: LEDVANCE GmbH
Artikel: LED TUBE T8 HF V 600 mm 8W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854026270 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA12B + LED TUBE T8 HF V 600 mm 8W 840 LEV **Stk**

Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 55 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Nennleistung: 8 W, Nennspannung: 25...40 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 330 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 24 A, Betriebsfrequenz: 35...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: 0,80. Lichtstrom: 900 lm, Lichtausbeute: 112 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1.0, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: ≤0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 137,00 g.
Firma: LEDVANCE GmbH
Artikel: LED TUBE T8 HF V 600 mm 8W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854026270 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE, Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 137,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 HF V 600 mm 8W 840</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854026256 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA13 + Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)

0LXA13C + LED TUBE T8 EM V 600 mm 6.6W 865	LEV Stk
<p>und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen $\leq 0,9$ m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdringung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 6,6 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 30 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 121 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 0,5$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 604,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 97,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM V 600 mm 6.6W 865</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854039003 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA13D + LED TUBE T8 EM V 600 mm 6.6W 840	LEV Stk
<p>und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen $\leq 0,9$ m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdringung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 6,6 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 30 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8 A,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 121 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 604,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 97,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM V 600 mm 6.6W 840</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854038983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13E + LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 840	LEV	Stk
<p>und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0.9 m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 10 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 47 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 10 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 908,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 900.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 143,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 840</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854039126 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		

0LXA13G + LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 830	LEV	Stk
<p>und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0.9 m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 15 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 76 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8.4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 1620 lm, Lichtausbeute: 108 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 15.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1213,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 175,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854038143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13H + LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 830

LEV Stk

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0.9 m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 7 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 33 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9,2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 765 lm, Lichtausbeute: 109 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 734,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 720.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 110,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854039027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13I + LED TUBE T8 EM V 438 mm 5.4W 865

LEV Stk

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 5,4 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 25 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 650 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 6.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 451,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 438.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 75,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM V 438 mm 5.4W 865</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854038945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13J + LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 840

LEV **Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 7 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 33 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9,2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 850 lm, Lichtausbeute: 121 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 734,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 720.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 110,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854039041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LXA13K + LED TUBE T8 EM V 1500 mm 18.3W 830**LEV Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen $\leq 0,9$ m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 18,3 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 90 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11.6 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 109 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 19.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1514,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 230,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM V 1500 mm 18.3W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854038204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13L + LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 830**LEV Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen $\leq 0,9$ m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 10 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 47 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 10 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 1080 lm, Lichtausbeute: 108 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 908,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 900.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 143,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 830

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854039102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13M + LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 865

LEV **Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen $\leq 0,9$ m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 15 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 76 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8.4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 15.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1213,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 175,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854038181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13N + LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 865

LEV **Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen $\leq 0,9$ m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 10 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 47 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 10 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 908,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 900.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 143,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854039164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA130 + LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 840

LEV Stk

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen $\leq 0,9$ m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 15 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 76 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8.4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 15.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1213,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 175,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854038167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13P + LED TUBE T8 EM V 1050 mm 11.6W 865

LEV Stk

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen $\leq 0,9$ m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 11,6 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 60 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8.4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 12.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1061,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1050.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 155,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM V 1050 mm 11.6W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854038488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13Q + LED TUBE T8 EM V 438 mm 5.4W 840 LEV **Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 5,4 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 25 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 650 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 6.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 451,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 438.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 75,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM V 438 mm 5.4W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854038921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13R + LED TUBE T8 EM V 1050 mm 11.6W 830 LEV **Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 11,6 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 60 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8.4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1260 lm, Lichtausbeute: 108 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 12.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1061,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1050.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 155,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM V 1050 mm 11.6W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854039201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13S + LED TUBE T8 EM V 600 mm 6.6W 830

LEV Stk

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0.9 m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lager Räume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 6,6 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 30 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90, Lichtstrom: 720 lm, Lichtausbeute: 109 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 604,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 97,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM V 600 mm 6.6W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854038969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13T + LED TUBE T8 EM V 438 mm 5.4W 830

LEV Stk

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0.9 m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lager Räume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 5,4 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 25 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8 A,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 585 lm, Lichtausbeute: 108 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 6.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 451,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 438.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 75,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM V 438 mm 5.4W 830</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854038907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13U + LED TUBE T8 EM V 1050 mm 11.6W 840	LEV	Stk
<p>und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0.9 m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 11,6 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 60 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8.4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 12.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1061,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1050.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 155,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM V 1050 mm 11.6W 840</p>		

z.B. Artikelnummer: 4099854039249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13V + LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 865	LEV	Stk
<p>und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0.9 m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 7 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 33 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9,2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 850 lm, Lichtausbeute: 121 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 734,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 720.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 110,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 865</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854039065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13W +	LED TUBE T8 EM V 1500 mm 18.3W 840	LEV	Stk
<p>und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 18,3 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 90 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11.6 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 19.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1514,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 230,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM V 1500 mm 18.3W 840</p>			

z.B. Artikelnummer: 4099854038228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA13X +	LED TUBE T8 EM V 1500 mm 18.3W 865	LEV	Stk
<p>und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Einzel- und</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9 m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 18,3 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 90 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11.6 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 19.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1514,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 230,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM V 1500 mm 18.3W 865</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854038242 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

OLXA14 + Kosteneffiziente LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)

OLXA14A +	LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1500 mm 29W 840	LEV	Stk
<p>Kosteneffiziente LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 29 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 134 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 19.2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3500 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 29.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1514,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 241,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1500 mm 29W 840</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854038662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA14B + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1500 mm 29W 865

LEV **Stk**

Kosteneffiziente LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 29 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 134 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 19.2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 3500 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 29.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1514,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 241,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1500 mm 29W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854038747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA14C + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1500 mm 29W 830

LEV **Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 29 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 134 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 19.2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 108 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 29.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1514,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 241,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1500 mm 29W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854038624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA14D + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1200 mm 20W 840

LEV **Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 100 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11.2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1213,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 175,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1200 mm 20W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854038402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA14E + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1200 mm 20W 830

LEV **Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 100 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11.2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2160 lm, Lichtausbeute: 108 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1213,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 175,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1200 mm 20W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854038327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA14F + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1200 mm 20W 865

LEV Stk

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Röhre aus Glas. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Supermärkte und Warenhäuser. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 20 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 100 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11.2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1213,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,80 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 175,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1200 mm 20W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854038525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA15 + LED-Röhren in Ringform für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)

0LXA15A + LED TUBE T9 EM V 11W 830 G10Q

LEV Stk

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Alternative für klassische T9-Leuchtstofflampen in KVG-Leuchten. Homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T9 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Anwendungen im Haushalt. Dekorative Anwendungen. Nennleistung: 11 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 51 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 109 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 110 °, Aufwärmzeit (60 %): 0.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 11.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 212,00 mm, Rohrdurchmesser: 212,00 mm, Maximaler Durchmesser: 212 mm, Sockel (Normbezeichnung): G10q, Produktgewicht: 158,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T9 C 22 EM V 11W 830 G10Q

z.B. Artikelnummer: 4099854042447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA15B + LED TUBE T9 EM V 24W 865 G10Q

LEV Stk

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Alternative für klassische T9-Leuchtstofflampen in KVG-Leuchten. Homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T9 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Anwendungen im Haushalt. Dekorative Anwendungen. Nennleistung: 24 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 107 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 16 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,90. Lichtstrom: 2900 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 110 °, Aufwärmzeit (60 %): 0.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 24.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 400,00 mm, Rohrdurchmesser: 400,00 mm, Maximaler Durchmesser: 400 mm, Sockel (Normbezeichnung): G10q, Produktgewicht: 290,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T9 C 40 EM V 24W 865 G10Q

z.B. Artikelnummer: 4099854042584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA15C + LED TUBE T9 EM V 18.3W 830 G10Q

LEV Stk

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Alternative für klassische T9-Leuchtstofflampen in KVG-Leuchten. Homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T9 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Anwendungen im Haushalt. Dekorative Anwendungen. Nennleistung: 18,3 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 82 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,90. Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 109 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 110 °, Aufwärmzeit (60 %): 0.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Energieeffizienzklasse: F, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 19.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 300,00 mm, Rohrdurchmesser: 300,00 mm, Maximaler Durchmesser: 300 mm, Sockel (Normbezeichnung): G10q, Produktgewicht: 216,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T9 C 32 EM V 18.3W 830 G10Q

z.B. Artikelnummer: 4099854042508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA15D + LED TUBE T9 EM V 11W 865 G10Q

LEV **Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Alternative für klassische T9-Leuchtstofflampen in KVG-Leuchten. Homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T9 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Anwendungen im Haushalt. Dekorative Anwendungen. Nennleistung: 11 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 51 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,90. Lichtstrom: 1320 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 110 °, Aufwärmzeit (60 %): 0.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 11.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 212,00 mm, Rohrdurchmesser: 212,00 mm, Maximaler Durchmesser: 212 mm, Sockel (Normbezeichnung): G10q, Produktgewicht: 158,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T9 C 22 EM V 11W 865 G10Q

z.B. Artikelnummer: 4099854042485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA15E + LED TUBE T9 EM V 18.3W 865 G10Q

LEV **Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Alternative für klassische T9-Leuchtstofflampen in KVG-Leuchten. Homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T9 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Anwendungen im Haushalt. Dekorative Anwendungen. Nennleistung: 18,3 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 82 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,90. Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 110 °, Aufwärmzeit (60 %): 0.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 19.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 300,00 mm, Rohrdurchmesser: 300,00 mm, Maximaler Durchmesser: 300 mm, Sockel (Normbezeichnung): G10q, Produktgewicht: 216,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T9 C 32 EM V 18.3W 865 G10Q

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854042546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA15F + LED TUBE T9 EM V 11W 840 G10Q

LEV **Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Alternative für klassische T9-Leuchtstofflampen in KVG-Leuchten. Homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T9 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Anwendungen im Haushalt. Dekorative Anwendungen. Nennleistung: 11 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 51 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 11 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,90. Lichtstrom: 1320 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 110 °, Aufwärmzeit (60 %): 0.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 11.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 212,00 mm, Rohrdurchmesser: 212,00 mm, Maximaler Durchmesser: 212 mm, Sockel (Normbezeichnung): G10q, Produktgewicht: 158,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T9 C 22 EM V 11W 840 G10Q

z.B. Artikelnummer: 4099854042461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA15G + LED TUBE T9 EM V 24W 840 G10Q

LEV **Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Alternative für klassische T9-Leuchtstofflampen in KVG-Leuchten. Homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T9 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Anwendungen im Haushalt. Dekorative Anwendungen. Nennleistung: 24 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 107 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 16 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,90. Lichtstrom: 2900 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 110 °, Aufwärmzeit (60 %): 0.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 24.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 400,00 mm, Rohrdurchmesser: 400,00 mm, Maximaler Durchmesser: 400 mm, Sockel (Normbezeichnung): G10q, Produktgewicht: 290,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T9 C 40 EM V 24W 840 G10Q

z.B. Artikelnummer: 4099854042560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LXA15H + LED TUBE T9 EM V 18.3W 840 G10Q

LEV **Stk**

und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Alternative für klassische T9-Leuchtstofflampen in KVG-Leuchten. Homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T9 Leuchtstofflampe). Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Anwendungen im Haushalt. Dekorative Anwendungen. Nennleistung: 18,3 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 82 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,90. Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 110 °, Aufwärmzeit (60 %): 0.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 3 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet / Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 19.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 300,00 mm, Rohrdurchmesser: 300,00 mm, Maximaler Durchmesser: 300 mm, Sockel (Normbezeichnung): G10q, Produktgewicht: 216,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T9 C 32 EM V 18.3W 840 G10Q

z.B. Artikelnummer: 4099854042522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA16 + LED-Röhren mit integriertem Mikrowellen-Sensor für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)

0LXA16A + LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR P 1200 mm 13.1W 840

LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Integrierter Bewegungsmelder mit Mikrowellen-Technologie. Automatisches Dimmen auf 20 % Lichtstrom nach 5 Minuten ohne Bewegungserkennung. Automatische Lichtabschaltung 7 Minuten nach der letzten Bewegungserfassung. Mikrowellensensor mit 5,8 GHz. Bewegungserfassung von bis zu 5 m. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Energieeinsparung bis zu 67 % im Vergleich zur konventionellen Leuchtstofflampe. Dank der Mikrowellentechnologie für geschlossene Leuchten geeignet. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG. Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Lagerhäuser. Flure und Gänge. Logistikbereiche, Verkehrsbauten und Korridore. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 13,1 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 60 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 5.10 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,90. Lichtstrom: 2100 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Empfohlene maximale Montagehöhe: 5 m/Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 200,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR P 1200 mm 13.1W 840

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854044960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA16B + LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR P 1500 mm 19.3W 840 LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Integrierter Bewegungsmelder mit Mikrowellen-Technologie. Automatisches Dimmen auf 20 % Lichtstrom nach 5 Minuten ohne Bewegungserkennung. Automatische Lichtabschaltung 7 Minuten nach der letzten Bewegungserfassung. Mikrowellensensor mit 5,8 GHz. Bewegungserfassung von bis zu 5 m. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Energieeinsparung bis zu 67 % im Vergleich zur konventionellen Leuchtstofflampe. Dank der Mikrowellentechnologie für geschlossene Leuchten geeignet. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG. Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Lagerhäuser. Flure und Gänge. Logistikbereiche, Verkehrsbauten und Korridore. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 19,3 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 88 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 10.90 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,90, Lichtstrom: 3100 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Empfohlene maximale Montagehöhe: 5 m/Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 20.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 275,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR P 1500 mm 19.3W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854045066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA16C + LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR P 600 mm 6.8W 840 LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Integrierter Bewegungsmelder mit Mikrowellen-Technologie. Automatisches Dimmen auf 20 % Lichtstrom nach 5 Minuten ohne Bewegungserkennung. Automatische Lichtabschaltung 7 Minuten nach der letzten Bewegungserfassung. Mikrowellensensor mit 5,8 GHz. Bewegungserfassung von bis zu 5 m. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Energieeinsparung bis zu 67 % im Vergleich zur konventionellen Leuchtstofflampe. Dank der Mikrowellentechnologie für geschlossene Leuchten geeignet. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG. Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Lagerhäuser. Flure und Gänge. Logistikbereiche, Verkehrsbauten und Korridore. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 6,8 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 32 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 2.76 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 161 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Empfohlene maximale Montagehöhe: 5 m/Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: C, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 7.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/EAC/UKCA Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 110,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR P 600 mm 6.8W 840</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854044472 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

OLXA17 + LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)

OLXA17D + LED TUBE T8 EM FOOD P 600 mm 5.2W 833

LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz, für die Lebensmittelpäsentation. Produkteigenschaften: Speziell angepasste spektrale Lichtverteilung (vergleichbar mit T8 FL NATURA 76). LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Lebensmittel sehen besonders frisch und appetitlich aus, ohne dass unzulässig „geschönt“ wird. Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG. Energieeinsparung von bis zu 74 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Kein Durchhängen dank Glasröhre. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Lebensmittelpäsentation in z.B. Metzgereien, Bäckereien, Supermärkten oder fleischverarbeitende Betriebe. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 bis +50° C. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 5,2 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 24 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 2.92 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: > 0.90. Lichtstrom: 500 lm, Lichtausbeute: 96 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): NATURA, Farbtemperatur: 3300 K, Lichtfarbe: 833, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤6 sdc, Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 20000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieverbrauch: 6.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 100,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM FOOD P 600 mm 5.2W 833

z.B. Artikelnummer: 4099854044793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

OLXA17E + LED TUBE T8 EM FOOD P 1500 mm 17.9W 833

LEV **Stk**

und Netzspannung, Splitterschutz, für die Lebensmittelpäsentation. Produkteigenschaften: Speziell angepasste spektrale Lichtverteilung (vergleichbar mit T8 FL NATURA 76). LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Lebensmittel sehen besonders frisch und appetitlich aus, ohne dass unzulässig „geschönt“ wird. Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG. Energieeinsparung von bis zu 74 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Kein Durchhängen dank Glasröhre. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Lebensmittelpäsentation in z.B. Metzgereien, Bäckereien, Supermärkten oder fleischverarbeitende Betriebe. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 bis +50° C. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 5,2 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 24 mA, Stromart:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 2.92 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: > 0,90. Lichtstrom: 500 lm, Lichtausbeute: 96 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): NATURA, Farbtemperatur: 3300 K, Lichtfarbe: 833, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdc. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieverbrauch: 6.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 100,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM FOOD P 600 mm 5.2W 833</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854044793 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA17F +	LED TUBE T8 EM FOOD P 1200 mm 11.6W 833	LEV	Stk
	<p>und Netzspannung, Splitterschutz, für die Lebensmittelpräsentation. Produkteigenschaften: Speziell angepasste spektrale Lichtverteilung (vergleichbar mit T8 FL NATURA 76). LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Lebensmittel sehen besonders frisch und appetitlich aus, ohne dass unzulässig „geschönt“ wird. Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG. Energieeinsparung von bis zu 74 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Kein Durchhängen dank Glasröhre. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Lebensmittelpräsentation in z.B. Metzgereien, Bäckereien, Supermärkten oder fleischverarbeitende Betriebe. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 bis +50° C. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 11,6 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 55 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 6.12 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: > 0,90. Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 94 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): NATURA, Farbtemperatur: 3300 K, Lichtfarbe: 833, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdc. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieverbrauch: 12.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 183,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM FOOD P 1200 mm 11.6W 833</p>		
	z.B. Artikelnummer: 4099854045004 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		

0LXA17G +	LED TUBE T8 EM FOOD P 900 mm 7.9W 833	LEV	Stk
	<p>und Netzspannung, Splitterschutz, für die Lebensmittelpräsentation. Produkteigenschaften: Speziell angepasste spektrale Lichtverteilung (vergleichbar mit T8 FL NATURA 76). LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Lebensmittel sehen besonders frisch und appetitlich aus, ohne dass unzulässig „geschönt“ wird. Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG. Energieeinsparung von bis zu 74 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Kein Durchhängen dank Glasröhre. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Lebensmittelpräsentation in z.B. Metzgereien, Bäckereien, Supermärkten</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>oder fleischverarbeitende Betriebe. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 bis +50° C. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 7,9 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 36 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 7.32 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: > 0,90. Lichtstrom: 750 lm, Lichtausbeute: 94 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): NATURA, Farbtemperatur: 3300 K, Lichtfarbe: 833, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤ 6 sdc, Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 908,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 900.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 144,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM FOOD P 900 mm 7.9W 833</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854045226 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA18 + Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/WG)

0LXA18A +	LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT 6 kV S 1200 mm 14W 840	LEV	Stk
	<p>und Netzspannung, 6 kV Überspannungsschutz, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Für besonders homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Bahn- und U-Bahnhöfe. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 14 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 64 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 6,36 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2600 lm, Lichtausbeute: 185 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabweichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 191,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT 6kV S 1200 mm 14W 840</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854147791 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		

0LXA18B + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT 6 kV S 1500 mm 22.1W 840 LEV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und Netzspannung, 6 kV Überspannungsschutz, Splitterschutz. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Für besonders homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Bahn- und U-Bahnhöfe. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 22,1 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 100 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 5.4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 4100 lm, Lichtausbeute: 185 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 23.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 264,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT 6kV S 1500 mm 22.1W 840</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854147814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA18C +	LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A S 1500 mm 17.6W 840	LEV	Stk
	<p>und Netzspannung, EEK A. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Extrem hohe Effizienz von 210 lm/W. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). ENEC 10 VDE-Zeichen. Lebensdauer: bis zu 100.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Höchstmögliche Energieeinsparungen dank Energieeffizienzklasse A. Kein Durchhängen dank Glastechnik. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 72 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 17,6 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 81 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 4 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3700 lm, Lichtausbeute: 210 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 10 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: A, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 298,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A S 1500 mm 17.6W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854223334 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA18D + LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A S 1200 mm 10W 840 **LEV** **Stk**

und Netzspannung, EEK A. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Extrem hohe Effizienz von 210 lm/W. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). ENEC 10 VDE-Zeichen. Lebensdauer: bis zu 100.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Höchstmögliche Energieeinsparungen dank Energieeffizienzklasse A. Kein Durchhängen dank Glastechnik. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 72 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten. Nennleistung: 10 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 47 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 3 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2100 lm, Lichtausbeute: 210 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 6 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 0,5$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 10 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: A, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 10,00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200,00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 234,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A S 1200 mm 10W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854223310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA18E + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGH TEMPERATURE S1200mm 14W 840 **LEV** **Stk**

und Netzspannung, und für Anwendungen mit hohen Umgebungstemperaturen. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Sehr großer Umgebungs-Temperaturbereich: -20...+80 °C. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Lebensdauer bei 25 °C Umgebungstemperatur: bis zu 75.000 h. Lebensdauer bei 80 °C Umgebungstemperatur: bis zu 17.500 h. Schutzart: IP20. ENEC 10 VDE-Zeichen. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Geeignet für hohe Umgebungstemperaturen von bis zu +80 °C. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+80 °C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Industrie. Technische Ausstattung: Ersatzstarter für LED-Röhren. Nennleistung: 14 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 66 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9,88 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2600 lm, Lichtausbeute: 185 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0,4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 120 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 0,5$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+80 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 95 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 2 Jahre 2 years guarantee for operation between Tc 61 °C and Tc max., 5 years guarantee for operation at Tc ≤ 60 °C. Refer to www.ledvance.com/guarantee for precise conditions. Product Remark: Vor der Installation wird empfohlen zu prüfen ob die Leuchte und insbesondere die Fassungen in gutem Zustand und geeignet sind, das

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gewicht der Lampe zu tragen./Nur geeignet für Temperaturen bis 80°C innerhalb der Leuchte./Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1213,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 28,00 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 365,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGH TEMPERATURE S 1200 mm 14W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854258572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA18F + LED TUBE T8EM ULTRA OUTPUT HIGH TEMPERATURE S1500mm 22.1W840 LEV Stk

und Netzspannung, und für Anwendungen mit hohen Umgebungstemperaturen. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Sehr großer Umgebungs-Temperaturbereich: -20...+80°C. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). Lebensdauer bei 25 °C Umgebungstemperatur: bis zu 75.000 h. Lebensdauer bei 80 °C Umgebungstemperatur: bis zu 17.500 h. Schutzart: IP20. ENEC 10 VDE-Zeichen. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Geeignet für hohe Umgebungstemperaturen von bis zu +80°C. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+80°C. Beleuchtung in industrieller Fertigung. Industrie. Technische Ausstattung: Ersatzstarter für LED-Röhren. Nennleistung: 22,1 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 105 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 10 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 4100 lm, Lichtausbeute: 185 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 120 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+80 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 95 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 2 Jahre 2 years guarantee for operation between Tc 61°C and Tc max., 5 years guarantee for operation at Tc ≤ 60°C. Refer to www.ledvance.com/guarantee for precise conditions. Product Remark: Vor der Installation wird empfohlen zu prüfen ob die Leuchte und insbesondere die Fassungen in gutem Zustand und geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen./Nur geeignet für Temperaturen bis 80°C innerhalb der Leuchte./Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 23.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1514,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 28,00 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 420,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGH TEMPERATURE S 1500 mm 22.1W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854258596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA18G + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY S 1200 mm 14W 840 LEV Stk

und Netzspannung, und für High Bay Anwendungen. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Schmalere Ausstrahlungswinkel: 90°. Drehbare Endkappen. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1). ENEC 10 VDE-Zeichen. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Sehr hohe Beleuchtungsstärke im Vergleich zu Standard LED-Röhren. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Lagerbereiche (Hochregallager). Beleuchtung in industrieller Fertigung. Industrie. Technische Ausstattung: Ersatzstarter für LED-Röhren. Nennleistung: 14 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 66 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 10,2 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90, Lichtstrom: 2600 lm, Lichtausbeute: 185 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 90 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 14.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1213,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 28,00 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 260,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY S 1200 mm 14W 840</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854258633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA18H + LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY S 1500 mm 22.1W 840 LEV **Stk**

und Netzspannung, und für High Bay Anwendungen. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Schmäler Ausstrahlungswinkel: 90°. Drehbare Endkappen. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). ENEC 10 VDE-Zeichen. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Sehr hohe Beleuchtungsstärke im Vergleich zu Standard LED-Röhren. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Lagerbereiche (Hochregallager). Beleuchtung in industrieller Fertigung. Industrie. Technische Ausstattung: Ersatzstarter für LED-Röhren. Nennleistung: 22,1 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 105 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 9.92 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90, Lichtstrom: 4100 lm, Lichtausbeute: 185 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 90 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.5 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieeffizienzklasse: B, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 23.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1514,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 28,00 mm, Maximaler Durchmesser: 28 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 320,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY S 1500 mm 22.1W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854258633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA18I + LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL S 1200 mm 18W LEV **Stk**

und Netzspannung, mit UV-Filter. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Ausgezeichneter Filter bei unter 500 nm. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). ENEC 10 VDE-Zeichen. Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Exzellenter UV-Filter. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Mikrochip und Halbleiter Produktion. Anwendungen in denen der UV- und Blaulichtanteil auf ein Minimum reduziert werden muss. Industrie. Technische Ausstattung: Ersatzstarter für LED-Röhren. Nennleistung: 18 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 85 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8.56 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 111 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Gelb, Farbtemperatur: 2000 K, Lichtfarbe: 320, Farbwiedergabeindex Ra: 35, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1212,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 260,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL S 1200 mm 18W</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854271472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA18J + LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL S 1500 mm 23W	LEV Stk
<p>und Netzspannung, mit UV-Filter. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Ausgezeichneter Filter bei unter 500 nm. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). ENEC 10 VDE-Zeichen. Lebensdauer: bis zu 50.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Exzellenter UV-Filter. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Mikrochip und Halbleiter Produktion. Anwendungen in denen der UV- und Blaulichtanteil auf ein Minimum reduziert werden muss. Industrie. Technische Ausstattung: Ersatzstarter für LED-Röhren. Nennleistung: 23 W, Nennspannung: 220...240 V, Betriebsart: KVG/VVG, Netzspannung, Nennstrom : 108 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 8.48 A, Betriebsfrequenz: 50/60 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2500 lm, Lichtausbeute: 108 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Gelb, Farbtemperatur: 2000 K, Lichtfarbe: 320, Farbwiedergabeindex Ra: 35, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 0.50 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.96, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet./Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich./Nicht geeignet für Notbeleuchtung Energieverbrauch: 23.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/VDE/ENEC/EAC Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 26,70 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 320,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL S 1500 mm 23W</p>	
z.B. Artikelnummer: 4099854271496 oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis:(.....)	

0LXA19 + LED T5 FC EXTERNAL

0LXA19A + LED T5 FC EXTERNAL P 11.6W 840 2GX13	LEV Stk
<p>für LED Treiber DALI. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER DALI PERFORMANCE. Einseitig gesockelte runde LED Lampe. Geeignete Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °. Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h (bei 25 °C). LED-Ersatz für traditionelle T5 Leuchtstofflampen in Ringform. Produktvorteile: Kompatibel mit LED-Treiber DR DALI-P-26/220-240/700 (4058075779631). Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Shops, Hotels und Gastronomie. Öffentliche Gebäude. Nennleistung: 11,6 W, Nennspannung: 33 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom: 350 mA, Stromart: DC, Einschaltstrom: 3,3 A, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1700 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $<0,4$. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 120°, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 1,0$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20 \dots +45^\circ\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 63°C, Lagertemperaturbereich: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Geeignet für Anwendungen im Innenbereich/Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Nicht für den Betrieb mit 230 V Netzspannung oder mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 12.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 225,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 225,00 mm, Rohrdurchmesser: 16,50 mm, Maximaler Durchmesser: 20 mm, Sockel (Normbezeichnung): 2GX13, Produktgewicht: 93,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED T5 FC 22 EXTERNAL P 11.6W 840 2GX13</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854300820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA19B + LED T5 FC EXTERNAL P 21.5W 830 2GX13

LEV **Stk**

für LED Treiber DALI. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER DALI PERFORMANCE. Einseitig gesockelte runde LED Lampe. Geeignete Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20 \dots +45^\circ$. Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h (bei 25°C). LED-Ersatz für traditionelle T5 Leuchtstofflampen in Ringform. Produktvorteile: Kompatibel mit LED-Treiber DR DALI-P-26/220-240/700 (4058075779631). Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Shops, Hotels und Gastronomie. Öffentliche Gebäude. Nennleistung: 21,5 W, Nennspannung: 33 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom: 650 mA, Stromart: DC, Einschaltstrom: 3,3 A, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2900 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1 , Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $<0,4$. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 120° , Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 1,0$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20 \dots +45^\circ\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 67°C , Lagertemperaturbereich: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Geeignet für Anwendungen im Innenbereich/Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Nicht für den Betrieb mit 230 V Netzspannung oder mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 22.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 300,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 300,00 mm, Rohrdurchmesser: 16,50 mm, Maximaler Durchmesser: 20 mm, Sockel (Normbezeichnung): 2GX13, Produktgewicht: 121,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED T5 FC 40/55 EXTERNAL P 21.5W 830 2GX13

z.B. Artikelnummer: 4099854300868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA19C + LED T5 FC EXTERNAL P 11.6W 830 2GX13

LEV **Stk**

für LED Treiber DALI. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER DALI PERFORMANCE. Einseitig gesockelte runde LED Lampe. Geeignete Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20 \dots +45^\circ$. Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h (bei 25°C). LED-Ersatz für traditionelle T5 Leuchtstofflampen in Ringform. Produktvorteile: Kompatibel mit LED-Treiber DR DALI-P-26/220-240/700 (4058075779631). Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Shops, Hotels und Gastronomie. Öffentliche Gebäude. Nennleistung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>11,6 W, Nennspannung: 33 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom: 350 mA, Stromart: DC, Einschaltstrom: 3,3 A, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1550 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $<0,4$. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 120°, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 1,0$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20 \dots +45^\circ\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 63°C, Lagertemperaturbereich: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: 0,90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Geeignet für Anwendungen im Innenbereich/Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Nicht für den Betrieb mit 230 V Netzspannung oder mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 12,00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 225,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 225,00 mm, Rohrdurchmesser: 16,50 mm, Maximaler Durchmesser: 20 mm, Sockel (Normbezeichnung): 2GX13, Produktgewicht: 93,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED T5 FC 22 EXTERNAL P 11.6W 830 2GX13</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854300806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA19D + LED T5 FC EXTERNAL P 21.5W 840 2GX13

LEV **Stk**

für LED Treiber DALI. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER DALI PERFORMANCE. Einseitig gesockelte runde LED Lampe. Geeignete Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20 \dots +45^\circ\text{C}$. Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h (bei 25°C). LED-Ersatz für traditionelle T5 Leuchtstofflampen in Ringform. Produktvorteile: Kompatibel mit LED-Treiber DR DALI-P-26/220-240/700 (4058075779631). Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Shops, Hotels und Gastronomie. Öffentliche Gebäude. Nennleistung: 21,5 W, Nennspannung: 33 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom: 650 mA, Stromart: DC, Einschaltstrom: 3,3 A, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 3200 lm, Lichtausbeute: 148 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1 , Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $<0,4$. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 120° , Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 1,0$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20 \dots +45^\circ\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 67°C , Lagertemperaturbereich: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: 0,90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Geeignet für Anwendungen im Innenbereich/Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Nicht für den Betrieb mit 230 V Netzspannung oder mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 22,00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 300,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 300,00 mm, Rohrdurchmesser: 16,50 mm, Maximaler Durchmesser: 20 mm, Sockel (Normbezeichnung): 2GX13, Produktgewicht: 121,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED T5 FC 40/55 EXTERNAL P 21.5W 840 2GX13

z.B. Artikelnummer: 4099854300882 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA19E + LED T5 FC EXTERNAL P 21.5W 865 2GX13

LEV **Stk**

für LED Treiber DALI. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER DALI PERFORMANCE. Einseitig gesockelte runde LED Lampe. Geeignete Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20 \dots +45^\circ\text{C}$. Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h (bei 25°C). LED-Ersatz für traditionelle T5 Leuchtstofflampen in Ringform. Produktvorteile: Kompatibel mit LED-Treiber DR DALI-P-26/220-240/700 (4058075779631). Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Shops, Hotels und Gastronomie. Öffentliche Gebäude. Nennleistung: 21,5 W, Nennspannung: 33 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom: 650 mA, Stromart: DC, Einschaltstrom: 3,3 A,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90, Lichtstrom: 3200 lm, Lichtausbeute: 148 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $<0,4$, Dimmbar: Ja, Ausstrahlungswinkel: 120°, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 1,0$ s, Umgebungstemperaturbereich: $-20 \dots +45^\circ\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 67°C, Lagertemperaturbereich: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: 0,90, Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja, Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Geeignet für Anwendungen im Innenbereich/Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Nicht für den Betrieb mit 230 V Netzspannung oder mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 22,00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 300,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 300,00 mm, Rohrdurchmesser: 16,50 mm, Maximaler Durchmesser: 20 mm, Sockel (Normbezeichnung): 2GX13, Produktgewicht: 121,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED T5 FC 40/55 EXTERNAL P 21.5W 865 2GX13</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854300905 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA19F + LED T5 FC EXTERNAL P 11.6W 865 2GX13	LEV	Stk
<p>für LED Treiber DALI. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER DALI PERFORMANCE. Einseitig gesockelte runde LED Lampe. Geeignete Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20 \dots +45^\circ\text{C}$. Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h (bei 25°C). LED-Ersatz für traditionelle T5 Leuchtstofflampen in Ringform. Produktvorteile: Kompatibel mit LED-Treiber DR DALI-P-26/220-240/700 (4058075779631). Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Shops, Hotels und Gastronomie. Öffentliche Gebäude. Nennleistung: 11,6 W, Nennspannung: 33 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom: 350 mA, Stromart: DC, Einschaltstrom: 3,3 A, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90, Lichtstrom: 1700 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $<0,4$, Dimmbar: Ja, Ausstrahlungswinkel: 120°, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 1,0$ s, Umgebungstemperaturbereich: $-20 \dots +45^\circ\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 63°C, Lagertemperaturbereich: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0,70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0,90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: 0,90, Mercury-free: Ja, Dimmable: Ja, Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Geeignet für Anwendungen im Innenbereich/Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Nicht für den Betrieb mit 230 V Netzspannung oder mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 12,00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 225,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 225,00 mm, Rohrdurchmesser: 16,50 mm, Maximaler Durchmesser: 20 mm, Sockel (Normbezeichnung): 2GX13, Produktgewicht: 93,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED T5 FC 22 EXTERNAL P 11.6W 865 2GX13</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854300844 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		

0LXA20 + LED-Röhren T5 EXTERNAL

0LXA20A + LED TUBE T5 EXTERNAL P 1149 mm 16W 840	LEV	Stk
<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schallfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von $-20 \dots +50^\circ\text{C}$. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 41 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 400 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4, Dimmbar: Ja, Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s, Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90, Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja, Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich/ Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0, Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HE28 P 1149 mm 16W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854294327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20B + LED TUBE T5 EXTERNAL P 849 mm 17W 840

LEV Stk

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 17 W, Nennspannung: 43 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 400 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90, Lichtstrom: 2600 lm, Lichtausbeute: 152 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4, Dimmbar: Ja, Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s, Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90, Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja, Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 17.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0, Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 849.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO39 P 849 mm 17W 840

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854294389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20C + LED TUBE T5 EXTERNAL P 1149 mm 16W 830 LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 41 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 400 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2160 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HE28 P 1149 mm 16W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854294303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20D + LED TUBE T5 EXTERNAL P 849 mm 17W 865 LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 17 W, Nennspannung: 43 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 400 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2600 lm, Lichtausbeute: 152 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 17.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 849.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO39 P 849 mm 17W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854294402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20E + LED TUBE T5 EXTERNAL P 1149 mm 16W 865 LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 41 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 400 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. / Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HE28 P 1149 mm 16W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854294341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20F + LED TUBE T5 EXTERNAL P 849 mm 10.5W 840 LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 10,5 W, Nennspannung: 21 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 500 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1600 lm, Lichtausbeute: 152 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 11.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 849.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HE21 P 849 mm 10.5W 840</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854294181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20G +	LED TUBE T5 EXTERNAL P 849 mm 10.5W 865	LEV	Stk
	<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 10,5 W, Nennspannung: 21 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 500 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1600 lm, Lichtausbeute: 152 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 11.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 849.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HE21 P 849 mm 10.5W 865</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854294204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20H + LED TUBE T5 EXTERNAL P 849 mm 10.5W 830

LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 10,5 W, Nennspannung: 21 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 500 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1450 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 11.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 849.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HE21 P 849 mm 10.5W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854294150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20I + LED TUBE T5 EXTERNAL P 549 mm 10.5W 865

LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 10,5 W, Nennspannung: 21 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 500 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1600 lm, Lichtausbeute: 152 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 11.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO24 P 549 mm 10.5W 865</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854294266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20J + LED TUBE T5 EXTERNAL P 849 mm 17W 830 LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 17 W, Nennspannung: 43 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 400 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 2350 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1 , Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $<0,4$. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 17.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 863,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 849.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO39 P 849 mm 17W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854294365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20K + LED TUBE T5 EXTERNAL P 549 mm 10.5W 840 LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 10,5 W, Nennspannung: 21 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 500 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1600 lm, Lichtausbeute: 152 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 11.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.</p>	

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO24 P 549 mm 10.5W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854294242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20L + LED TUBE T5 EXTERNAL P 549 mm 7.3W 840

LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 7,3 W, Nennspannung: 21 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 350 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HE14 P 549 mm 7.3W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854294105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20M + LED TUBE T5 EXTERNAL P 549 mm 7.3W 830 LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schallfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 7,3 W, Nennspannung: 21 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 350 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 136 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HE14 P 549 mm 7.3W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854294082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20N + LED TUBE T5 EXTERNAL P 549 mm 10.5W 830 LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schallfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 10,5 W, Nennspannung: 21 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 500 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1450 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 80 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 11.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO24 P 549 mm 10.5W 830</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854294228 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA200 +	LED TUBE T5 EXTERNAL P 549 mm 7.3W 865	LEV	Stk
	<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 7,3 W, Nennspannung: 21 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 350 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $<0,4$. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 563,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 549.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 180,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HE14 P 549 mm 7.3W 865</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854294129 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		

0LXA20P +	LED TUBE T5 EXTERNAL P 1149 mm 26W 840	LEV	Stk
	<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 600 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 154 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 130,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO54 P 1149 mm 26W 840</p>	

z.B. Artikelnummer: 4058075730472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20Q +	LED TUBE T5 EXTERNAL P 1449 mm 18W 840	LEV	Stk
<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 18 W, Nennspannung: 41 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 450 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 156 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 137,00 g.</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HE35 P 1449 mm 18W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075730519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20R + LED TUBE T5 EXTERNAL P 1149 mm 26W 865

LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 600 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 154 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: < 1 , Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $< 0,4$. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 130,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO54 P 1149 mm 26W 865

z.B. Artikelnummer: 4058075730496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20S + LED TUBE T5 EXTERNAL P 1449 mm 26W 865

LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 600 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 154 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: < 1 , Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $< 0,4$. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 137,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO49 P 1449 mm 26W 865</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4058075730458 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA20T +	LED TUBE T5 EXTERNAL P 1449 mm 37W 865	LEV	Stk
	<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 37 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 860 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 5600 lm, Lichtausbeute: 151 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $<0,4$. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 37.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 143,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 P 1449 mm 37W 865</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4058075730397 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		

0LXA20U +	LED TUBE T5 EXTERNAL P 1449 mm 26W 840	LEV	Stk
	<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 600 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 154 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 137,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO49 P 1449 mm 26W 840</p>	

z.B. Artikelnummer: 4058075730434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20V + LED TUBE T5 EXTERNAL P 1449 mm 37W 830 LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schallfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 600 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 154 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 137,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO49 P 1449 mm 26W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075730434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20W + LED TUBE T5 EXTERNAL P 1449 mm 37W 840

LEV Stk

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 37 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 860 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 5600 lm, Lichtausbeute: 151 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 37.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 143,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 P 1449 mm 37W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075730410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20X + LED TUBE T5 EXTERNAL P 1449 mm 18W 830

LEV Stk

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 18 W, Nennspannung: 41 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 450 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2550 lm, Lichtausbeute: 142 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 137,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HE35 P 1449 mm 18W 830</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854015151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA20Y + LED TUBE T5 EXTERNAL P 1449 mm 26W 830	LEV	Stk
<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 600 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 137,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO49 P 1449 mm 26W 830</p>		
z.B. Artikelnummer: 4099854015175 oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis:(.....)		

0LXA21 + LED-Röhren T5 EXTERNAL für LED Treiber EXTERNAL.

0LXA21A + LED TUBE T5 EXTERNAL P 1449 mm 18W 865 **LEV** **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 18 W, Nennspannung: 41 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 450 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 156 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 137,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HE35 P 1449 mm 18W 865</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4058075730533 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA21B + LED TUBE T5 EXTERNAL P 1149 mm 26W 830	LEV	Stk
<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Netzstrom vor der Installation trennen. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 600 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 180 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich /Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden./Netzstrom vor der Installation trennen.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149.00 mm, Rohrdurchmesser: 17,00 mm, Maximaler Durchmesser: 17 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 130,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 EXTERNAL HO54 P 1149 mm 26W 830</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854015199 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA22 + LED-Röhren T8 EXTERNAL

0LXA22A + LED TUBE T8 EXTERNAL P 600 mm 7.3W 865	LEV	Stk
<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Netzstrom vor der Installation trennen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 7,3 W, Nennspannung: 21 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 350 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Netzstrom vor der Installation trennen./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,00 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 131,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EXTERNAL P 600 mm 7.3W 865</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854294464 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		

0LXA22B + LED TUBE T8 EXTERNAL P 600 mm 7.3W 830	LEV	Stk
<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Netzstrom vor der Installation trennen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 7,3 W, Nennspannung: 21 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 350 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 136 lm/W, Lichtfarbe</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>(Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Netzstrom vor der Installation trennen./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,00 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 131,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EXTERNAL P 600 mm 7.3W 830</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854294426 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA22C + LED TUBE T8 EXTERNAL P 1200 mm 15W 865	LEV	Stk
<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schallfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Netzstrom vor der Installation trennen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 15 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 350 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Netzstrom vor der Installation trennen./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 15.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1213,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,00 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 190,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EXTERNAL P 1200 mm 15W 865</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4058075730618 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		

0LXA22D + LED TUBE T8 EXTERNAL P 1200 mm 15W 840	LEV	Stk
<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schallfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Netzstrom vor der Installation trennen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 15 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 350 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4, Dimmbar: Ja, Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Netzstrom vor der Installation trennen./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 15.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1213,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,00 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 190,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EXTERNAL P 1200 mm 15W 840</p>	

z.B. Artikelnummer: 4058075730595 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA22E +	LED TUBE T8 EXTERNAL P 600 mm 7.3W 840	LEV	Stk
	<p>für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Netzstrom vor der Installation trennen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 7,3 W, Nennspannung: 21 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 350 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90, Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4, Dimmbar: Ja, Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Netzstrom vor der Installation trennen./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 8.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 603,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 600.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,00 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 131,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EXTERNAL P 600 mm 7.3W 840</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854294440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA22F + LED TUBE T8 EXTERNAL P 1500 mm 23W 865

LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Netzstrom vor der Installation trennen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 23 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 550 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 3700 lm, Lichtausbeute: 161 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1 , Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $<0,4$. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 1,0$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Netzstrom vor der Installation trennen./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 23.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,00 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 245,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EXTERNAL P 1500 mm 23W 865

z.B. Artikelnummer: 4058075730571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA22G + LED TUBE T8 EXTERNAL P 1500 mm 23W 840

LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Netzstrom vor der Installation trennen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 23 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 550 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ : 0,90. Lichtstrom: 3700 lm, Lichtausbeute: 161 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1 , Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $<0,4$. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 1,0$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

/ Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Netzstrom vor der Installation trennen./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 23.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,00 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 245,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EXTERNAL P 1500 mm 23W 840

z.B. Artikelnummer: 4058075730557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA22H + LED TUBE T8 EXTERNAL P 1500 mm 23W 830 LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Netzstrom vor der Installation trennen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Nennleistung: 23 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 550 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 3350 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: <0,4. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 65 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Netzstrom vor der Installation trennen./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 23.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1513,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1500.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,00 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 245,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T8 EXTERNAL P 1500 mm 23W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854015328 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA22I + LED TUBE T8 EXTERNAL P 1200 mm 15W 830 LEV **Stk**

für LED Treiber EXTERNAL. Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz. Qualitatives Dimmen von 1...100 %. Hohe Schaltfestigkeit. Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C. Produktvorteile: Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung. Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig. Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel. Geschäfte, Supermärkte. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Netzstrom vor der Installation trennen. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>werden. Nennleistung: 15 W, Nennspannung: 42 V, Betriebsart: EXT, Nennstrom : 350 mA, Stromart: DC, Betriebsfrequenz: 0 Hz, Netzleistungsfaktor λ: 0,90. Lichtstrom: 2160 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: <1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: $<0,4$. Dimmbar: Ja. Ausstrahlungswinkel: 190°, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 1.0 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20 \dots +50^\circ\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 60°C, Lagertemperaturbereich: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 50000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.80, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Quecksilberfrei: Ja, Dimmbar: Ja. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Produkthinweis: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Netzstrom vor der Installation trennen./Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 15.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA Gesamtlänge: 1213,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1200.00 mm, Rohrdurchmesser: 27,00 mm, Maximaler Durchmesser: 27 mm, Sockel (Normbezeichnung): G13, Produktgewicht: 190,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T8 EXTERNAL P 1200 mm 15W 830</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854015281 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA23 + LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG)

0LXA23B +	LED TUBE T5 HF P 1449 mm 26W 830	LEV	Stk
	<p>Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdc (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch 'https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen' Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20 \dots +45^\circ\text{C}$. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 50...90 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 460 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 22 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: $> 0,90$. Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190°, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: $-20 \dots +45^\circ\text{C}$, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70°C, Lagertemperaturbereich: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$. Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 185,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 HF HO49 P 1449 mm 26W 830</p>		

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Artikelnummer: 4099854029110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA23C + LED TUBE T5 HF P 1449 mm 26W 840

LEV Stk

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdcM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch 'https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen' Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 50...90 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 460 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 22 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcM, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 185,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 HF HO49 P 1449 mm 26W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854029134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA23D + LED TUBE T5 HF P 1449 mm 26W 865

LEV Stk

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdcM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch 'https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen' Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 50...90 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 460 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 22 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcM, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 185,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 HF HO49 P 1449 mm 26W 865</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854029158 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA23E + LED TUBE T5 HF P 1149 mm 26W 830	LEV Stk
<p>Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdcM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch 'https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen' Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 50...90 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 460 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 22 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: $> 0,90$. Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcM, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 157,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 HF HO54 P 1149 mm 26W 830</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854029257 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA23F + LED TUBE T5 HF P 1149 mm 26W 840	LEV Stk
<p>Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdcM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch 'https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen' Kompatibilitätsliste).</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 50...90 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 460 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 22 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: > 0,90. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 157,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 HF HO54 P 1149 mm 26W 840</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854029271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA23G + LED TUBE T5 HF P 1149 mm 26W 865

LEV Stk

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdcm (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch '<https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>' Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 26 W, Nennspannung: 50...90 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 460 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 22 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,90. Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 26.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1163,00 mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 157,00 g. Firma: LEDVANCE GmbH Artikel: LED TUBE T5 HF HO54 P 1149 mm 26W 865	

z.B. Artikelnummer: 4099854029301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA23H + LED TUBE T5 HF P 1449 mm 36W 830

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdcn (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch 'https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen' Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 36 W, Nennspannung: 70...90 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 530 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 27 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 5050 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbgleichs: ≤ 5 sdcn, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 36.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 185,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer:

Artikel: LED TUBE T5 HF HO80 P 1449 mm 36W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854029059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA23I + LED TUBE T5 HF P 1449 mm 36W 840

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdcn (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch 'https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen' Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 36 W, Nennspannung: 70...90 V,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betriebsart: EVG, Nennstrom : 530 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 27 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: > 0,90, Lichtstrom: 5600 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 36.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 185,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 HF HO80 P 1449 mm 36W 840</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854029073 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA23J + LED TUBE T5 HF P 1449 mm 36W 865

LEV Stk

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdc (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch '<https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>' Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 36 W, Nennspannung: 70...90 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 530 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 27 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,90, Lichtstrom: 5600 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 75 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 36.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 185,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 HF HO80 P 1449 mm 36W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854029097 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0LXA23K + LED TUBE T5 HF P 1149 mm 16W 830

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdcn (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch 'https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen' Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 110...160 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 210 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 2160 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcn, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 147,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 HF HE28 P 1149 mm 16W 830

z.B. Artikelnummer: 4099854029325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA23L + LED TUBE T5 HF P 1149 mm 16W 840

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdcn (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch 'https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen' Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 110...160 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 210 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcn, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20...+45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: $-20...+80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 147,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer:</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 HF HE28 P 1149 mm 16W 840</p> <p>z.B. Artikelnummer: 4099854029349 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

0LXA23M + LED TUBE T5 HF P 1149 mm 16W 865

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdcM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch '<https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>' Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 16 W, Nennspannung: 110...160 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom: 210 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcM, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: $\geq 0,90$. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 16.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1163,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1149.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 147,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 HF HE28 P 1149 mm 16W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854029363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA23N + LED TUBE T5 HF P 1449 mm 18W 830

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdcM (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch '<https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>' Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>°C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 18 W, Nennspannung: 105...160 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 210 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ: > 0,90. Lichtstrom: 2550 lm, Lichtausbeute: 141 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Warm weiß, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: 830, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90. Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: E, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 175,00 g.</p> <p>Firma: LEDVANCE GmbH</p> <p>Artikel: LED TUBE T5 HF HE35 P 1449 mm 18W 830</p>	

z.B. Artikelnummer: 4099854029172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA230 + LED TUBE T5 HF P 1449 mm 18W 840

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdc (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch '<https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen>' Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 18 W, Nennspannung: 105...160 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 210 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : > 0,90. Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kalt weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: 840, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdc, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): < 2.00 s, Startzeit: < 0.5 s. Umgebungstemperaturbereich: -20...+45 °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: -20...+80 °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 175,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikel: LED TUBE T5 HF HE35 P 1449 mm 18W 840

z.B. Artikelnummer: 4099854029196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0LXA23P + LED TUBE T5 HF P 1449 mm 18W 865

LEV **Stk**

Splitterschutz. Produkteigenschaften: Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten. Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdcm (Schwellwerteinheit). Lebensdauer bis zu 60.000 h. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1). Schutzart: IP20. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch 'https://www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen' Kompatibilitätsliste). Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20 \dots +45$ °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Rechtshinweis: Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab.. Sicherheitshinweise: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Nennleistung: 18 W, Nennspannung: 105...160 V, Betriebsart: EVG, Nennstrom : 210 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 12 A, Betriebsfrequenz: 25...75 kHz, Netzleistungsfaktor λ : $> 0,90$. Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Lichtfarbe (Bezeichnung): Kaltes Tageslicht, Farbtemperatur: 6500 K, Lichtfarbe: 865, Farbwiedergabeindex Ra: 80, Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤ 5 sdcm, Flimmer-Messgröße Pst LM: 1, Messgröße für Stroboskop-Effekte SVM: 0.4. Dimmbar: Nein. Ausstrahlungswinkel: 190 °, Aufwärmzeit (60 %): $< 2,00$ s, Startzeit: $< 0,5$ s. Umgebungstemperaturbereich: $-20 \dots +45$ °C, Maximale Temperatur am Messpunkt tc: 70 °C, Lagertemperaturbereich: $-20 \dots +80$ °C. Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Anzahl der Schaltzyklen: 200000, Lichtstromerhalt am Ende der Wartung: 0.70, Bem.-Lichtstromerhalt bei 6,000h: 0.90, Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6,000 h: ≥ 0.90 . Mercury-free: Ja, Dimmable: Nein. Garantie: 5 Jahre Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie. Product Remark: Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich / Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation / Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden / Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. Energieeffizienzklasse: D, Hinweis: Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz), Energieverbrauch: 18.00 kWh/1000h, Schutzart: IP20, Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778: RG0. Normen: CE/UKCA/EAC Gesamtlänge: 1463,00 mm, Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift: 1449.00 mm, Rohrdurchmesser: 18,50 mm, Maximaler Durchmesser: 19 mm, Sockel (Normbezeichnung): G5, Produktgewicht: 175,00 g.

Firma: LEDVANCE GmbH

Artikel: LED TUBE T5 HF HE35 P 1449 mm 18W 865

z.B. Artikelnummer: 4099854029219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)